

প্রকাশক ঃ জয়দেব ঘোষ মডেল পাবলিশিং হাউস ২এ, শ্যামাচরণ দে স্ত্রীট, কলকাতা-৭০০ ০০৩

প্রচ্ছদ ও চিত্রাঙ্কন : স্বপন দেবনাথ, দিলীপ দাস

মুদ্রাকর : জী, শীল ইম্প্রেসন প্রবলেম ২৭এ, তারক চ্যাটাজী লেন, কলিকাতা-৫

প্ৰচহণ ও ৰঙীন ছবি নবজীবন প্রেস ৬৬, গ্রে ব্রুটি কলকাতা-৭০০০০৬

সমুদ্রের হাজারো বিম্ময় কি রকম ?

জল, স্থল, বায়ুমণ্ডল নিয়ে পৃথিবী। পৃথিবী জীবধাত্রী, লক্ষ-কোটি জীবের আবাস। বায়ুমণ্ডলে যে সকল জীবের বিচরণ, তাদের বসতভূমি স্থলভাগ। জলমণ্ডল, পৃথিবীর স্থল অংশ থেকে যেমন অনেকগুণ বেশি, এখানকার জীবের সংখ্যা ও বৈচিত্র্যও তেমনি কল্পনাতীত।

স্থলচারী মানুষ আমরা, শক্ত মাটিতে পা ফেলে চলতে স্বস্তি পাই। সমূদ্রের তরঙ্গবিক্ষুদ্ধ পৃষ্ঠে শক্ত ভূমি কোথায় ? একদিকে বিশাল বিস্তার, অপর দিকে জলতলে অজানার অস্তিত্ব। মানুষের কৌতুহল জাগায়, শংকারও উদ্রেক করে। আমরা সমূদ্রের রহস্যময় অস্তঃপুরে প্রবেশ করে জানার চেষ্টা করছি সেখানকার জীবজগৎ, জীবন-সংগ্রাম, সৌন্দর্য নিকেতন।

সমূদ্র এক নতুন জগৎ। মানুষের সঙ্গে এর সম্পর্ক চিরন্তন ও অচ্ছেদ্য হলেও আমরা প্রায় একে ভূলেই থাকি। আমরা ভূললেও সাগর ভোলে না; ভূললে স্থলভাগের জীবন নিশ্চিহ্ন হয়ে যেত।

সমুদ্রের সঙ্গে আমাদের সম্পর্ক এবং সামুদ্রিক জীবন ও সম্পদরাশির মোটামুটি পরিচয় তুলে ধরা এই বই-এর লক্ষ্য। স্থলভাগের বিষয় বাংলা সাহিত্যের বেশির ভাগ অঙ্গন জুড়ে রয়েছে, তার পাশে একটু স্থান করে নিয়ে রহস্যময় সমুদ্র এবং সেখানকার বিচিত্র সব জীবজন্তুর প্রতি আমরা কিশোরদের কৌতুহল জাগাতে চাই, এছাড়া আর একটি উদ্দেশ্য আছে ঃ ভাবতের পক্ষে সমুদ্রের সামরিক ও অর্থনৈতিক গুরুত্বের প্রতি তরুণদের দৃষ্টি আকর্ষণ। ভারতের তিন দিক সাগর দিয়ে ঘেরা, সুবিস্তীর্ণ উপকূল। নিজস্ব দরিয়ায় তেল ও অন্যান্য সম্পদের প্রাচুর্য। ইদানিং সমুদ্রের তলদেশ থেকে ধাতুপিন্ত আহরণে ভারত সচেষ্ট। দক্ষিণ মেরুতে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ-কেন্দ্র স্থাপন করে এবং সমুদ্র উন্নয়ন-বিভাগ গঠন করে সমুদ্র চর্চায় উদ্যোগী হয়েছে। এই পরিপ্রেক্ষিতে সমুদ্র ও সমুদ্রজীবন সম্পর্কিত তথা প্রকাশ প্রাসঙ্গিক হবে বলেই আমাদের বিশ্বাস।

ভারত সরকারের সমুদ্র উন্নয়ন বিভাগের (Department of Ocean Development) সচিব ডঃ এস জেড কাশিম (Dr. S. Z. Qasim) আমাদের অনুরোধে সাড়া দিয়ে 'দক্ষিণ গঙ্গোত্রী' অভিযান বিষয়ক তথ্য পুস্তিকা ও চিত্র সরবরাহ করে আমাদের উৎসাহিত ও আমাদের প্রচেষ্টাকে অভিনন্দিত করেছেন। আমরা জন্য তাঁর কাছে আন্তরিকভাবে কৃতজ্ঞ।

পরিশেষে, মডেল পাবলিশিং হাউসের নবীন প্রকাশক শ্রীজয়দেব ঘোষকে জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ এইজন্য যে, গতানুগতিক সাহিত্য পুস্তক প্রকাশের কিঞ্চিৎ ব্যতিক্রম ঘটিয়ে তিনি কিশোরমনের পুষ্টিসাধনের জন্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের নতুন নতুন পথে লেখকদের উৎসাহিত করছেন। এ প্রচেষ্টা বাংলা সাহিত্যে শুধু বৈচিক্সই আনবে না, বিদ্যার্থী ও কৌত্বস্থী মানুষের জ্ঞানবিস্তারেও সহায়ক হবে।

नाबाजन ठस ठन्म

সমুদ্রের প্রতি

আমি পৃথিবীর শিশু বসে আছি তব উপকৃলে, শুনিতেছি ধ্বনি তব, ভাবিতেছি, বুঝা যায় যেন কিছু কিছু মর্ম তার—বোবার ইঙ্গিতভাষা-হেন আত্মীয়ের কাছে।

--রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর





সূচীপত্র

সমুদ্রের কথা

5-51

সমূদ্র কাকে বলে ? মহাসাগর কয়টি ? সমূদ্রতল কেমন ? সাগর হল কেমন করে ? সমূদ্রে জল থাকার কারণ তিনটি। সমূদ্রের জল লবণাক্ত কেন ? সমূদ্রের প্রকৃতি কেমন ? সমূদ্রের উপযোগিতা কি ? সমূদ্রের রঙ সবুজ-নীল কেন ? 'সমূদ্রের ঘাস কি' ? সমূদ্র্রোত কি করে হয় ? সমূদ্র্রোতের ফল কি ? সমূদ্র-পুরীতে। সামূদ্রিক জীবের খাদ্যচক্র।

সমদ্রের রহস্য

২-৩৯

শীতল আলো কি থেকে হয় ? হিমশৈল কি ? কিভাবে এর উৎপত্তি ? হিমশৈল জলে ভাসে কেন ? হিমশৈল কত বড় হয় ? হিমশৈলের উপযোগিতা । হিমশৈল থেকে বিপদ । হিমবাহ, হিমশৈল ও হিমানী সম্প্রপাতের পার্থক্য । সমুদ্রজলে বিভিন্ন ধাতু । সমুদ্রতলের পাহাড় । সমুদ্রের গাছপালা । 'সারগাসো' সাগর । অ্যালজি কি কাজে লাগে ? সমুদ্র নিয়ে গবেষণা । গবেষণা কার্য । জোয়ার- ভাঁটা কি ? জোয়ার কি ? কেন হয় ? ভরা কটাল, মরা কটাল কত উঁচু জোয়ার ? বান । জোয়ার-ভাঁটার ফল কি ? সাগরের ঢেউ কিভাবে হয় ? ঢেড-এর মাপ । দীর্ঘ তরঙ্গ । রুদ্র তরঙ্গ । অদৃশ্য ঢেউ । ঢেউ-এর রূপান্তর । ঢেউ-এর আঘাত । সমুদ্রজলে কি কি উপাদান আছে ? সমুদ্রের অপরিহার্য অংশ ।

সমুদ্রের ভয়ন্কর প্রাণী

80-63

হাঙ্গর। হাঙ্গরের দেহ। হাঙ্গরের দাঁত। অন্যান্য অঙ্গ-প্রতঙ্গ। হাঙ্গরের সম্ভান। শিকার ধরার কৌশল। হাঙ্গর-গোষ্ঠী। রাঙ্গুসে আহার। মহামৎস্যের কবলে।

নরখাদকের গোষ্ঠী

60-96

টাইগার শার্ক। স্যান্ড শার্ক। নার্সশার্ক। হোয়াইট-টিপ শার্ক। গ্রে রীফ শার্ক। বুল শার্ক। হ্যামারহেড শার্ক। প্রেসার শার্ক। হোয়েল শার্ক। থর হেয়ারডালের কথা। ষাদের লেজে বিষ ৬৬-৭৩ স্টিং রে। জায়ান্ট ম্যান্টা-রে। স্পটেড ঈগল-রে। থর্নি স্কেট। করাত মাছ। তরোয়াল মাছ।

ইলেকট্রিক রে ইলেকট্রিক ঈল । মোরে ঈল । ঈলের অদ্ভুত স্বভাব ।

দাতাল দানব ৮৩-১১৬

ব্যারাকুডা। ব্যারাকুডার কান্ড। পিরান্হা। গ্রাউপার। সার্জন ফিস। টোডফিস। অক্টোপাস। অক্টোপাসের আকার। বংশবৃদ্ধি। অক্টোপাসের সঙ্গে লড়াই। বাস্তব হিসাব। স্কুইডের কীর্তি। জেলিফিস। পর্তুগীজ ম্যান অব ওয়ার। তিমি। নীল তিমি। ঘাতক তিমি। গ্রীনল্যাণ্ড তিমি। রাইট হোয়েল। কুঁজপিঠ তিমি। বাসন্তী জলসা।

জয়জয়ন্তী, না জলজয়ন্তী ? গানের আসরে হাজির। স্পার্ম তিমি। তিমি শিকার। তিমির নিশ্বাস।

মাছ কিন্তু মনে হয় না

জলে সাবধান

১১৬-১২৬

98-62

উড়ুকুমাছ। সান ফিস। সাগর অশ্ব। বহুরূপী মাছ। দীপালিকা মাছ। গভীর সমুদ্রের জীবন। সমুদ্রের সাপ। আন্তর্জাতিক সীমানা।

প্রবাল উদ্যান ১২৬-১২৮

প্রবাল উদ্যানের রচয়িতা কে ? প্রবাল উদ্যান কেমন জায়গায় হয় ? প্রবাল উদ্যান।

70と-52と

স্পঞ্জ কোথায় হয় ? স্পঞ্জ সংগ্রহ করা হয় কেমন করে ? স্পঞ্জের চাষ।

মুক্তা ১৩২-১৩৬

বিভিন্ন আকারের মুক্তা । মুক্তা সংগ্রহ । মুক্তা বাছাই । মুক্তা চাষ । মুক্তা পরীক্ষা । অনুকরণ মুক্তা ।

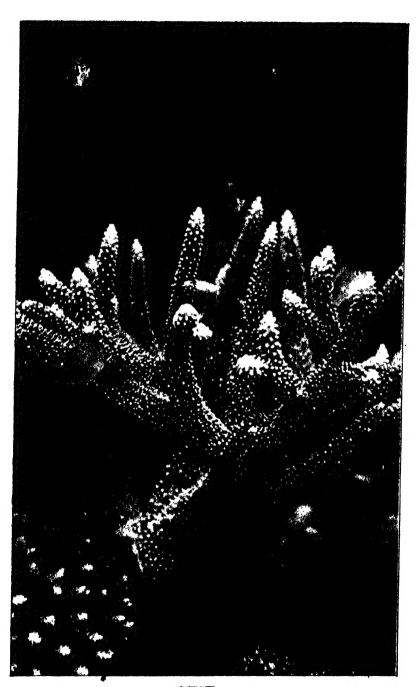
মুক্তার ব্যবহার।

সাগর গাভী 109-20b ডলফিন 2084-280 বিমোরা 286-286 পাইলাট মাছ >8¢ সাগর ভালুক 784-784 ফার সীল **296-686** হাতি সীল 506-696 ওয়ালরাস 264-268 অজ্ঞানা দানব ১৫৪-১৬২ হোমারের কাব্যে সাগর দৈত্য ১৬৩-১৬৬ সাগরের দানব 369-36F ঝিনুক, শঙ্খা, কডি 26-666 দক্ষিণ মেরু সামুদ্রিক অভিযান CPC

দক্ষিণমেরুর সঙ্গে ভারতের সম্পর্ক কি ? দক্ষিণ গাঙ্গোত্রী। ইন্দিরা মাউণ্ট । দ্বিতীয় অভিযান, তৃতীয় অভিযান, চতুর্থ অভিযান, দল ও প্রস্তৃতি। রসদ। বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান। নতুন কেন্দ্র, মৈত্রী।

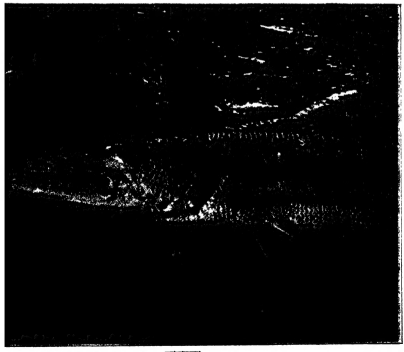


অক্টোপাস

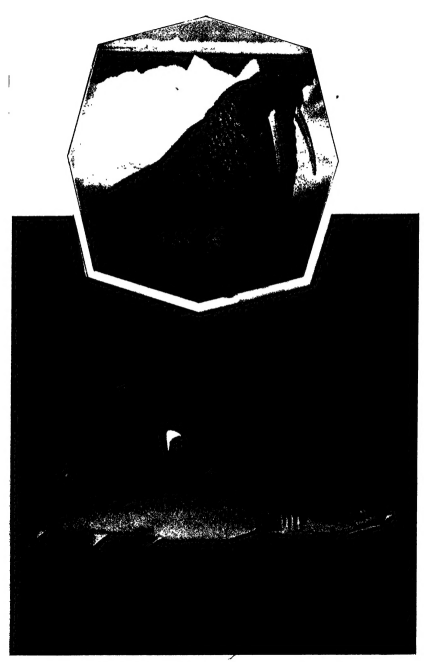




গভীর সমুদ্রের মাছ



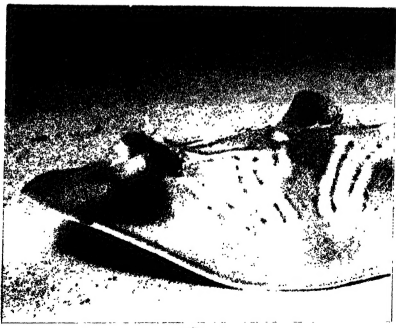
ব্যারাকুডা

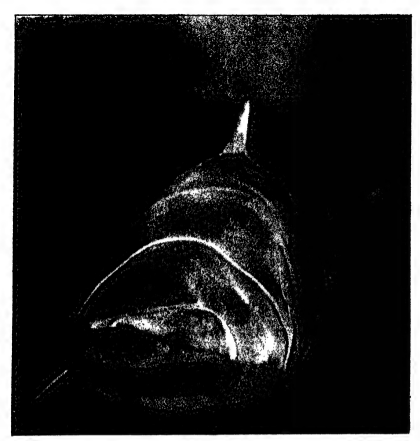


রীফ শার্ক



পিরান্হা





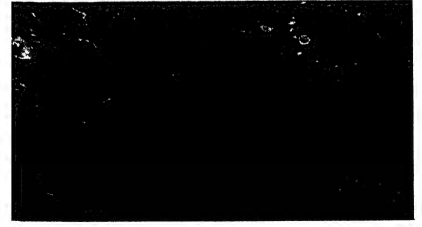
টাইগার শার্ক।



ভলফিন



কোরাল রীফ





STISTE VINE

সমুদ্রের কথা

সমাদ্র কাকে বলে ?

পরস্পর সংযুক্ত যে বিশাল লবণাগু জলরাশি, ভূমণ্ডলের শতকরা ৭০ ৮ স্থান জুড়ে রয়েছে, তাকে বলা হর সমুদ্র বা বিশ্বসমূদ্র। মহাদেশগ্লোর মধ্যবর্তী এর কথািগুং ছোট অংশ মহাসাগর এবং তার চেয়ে ছোট জলভাগ হল সাগর ও উপসাগর। প্রথবীর স্থল ও জল অংশের আয়তনের অন্পাতে জলভাগ এত বেশী যে প্রথবীকে ভূমণ্ডল না বলে 'ফলমণ্ডল বা 'সাগরিকা' বললেই সঙ্গত হত।

জল প্রলের পরিমাণ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীর এই হিসাব সাধারণ মান্বের বোধগমা হয় না। কারণ, মান্ব প্রলচর জীব, ভূমির সঙ্গেই তার পরিচয় নিবিড়। দিগস্বপ্রসারী প্রাস্করে দাঁড়িয়ে যখন কেউ দিক্-চক্ররেখায় ছায়াঘন গ্রামের ওপারে স্বাস্ত দেখে কিংবা টেনে করে দেশের এক প্রান্ত থেকে দ্রান্তরে যেতে মাঠের পর মাঠ পার হয়ে যায়, কিংবা তার চোখে পড়ে অবিচ্ছিয় নীলাভ পর্বতমালা, তার মনে হয় ভূমির বোধ হয় শেষ নেই। কিন্তু সাগরকুলে দাঁড়িয়ে যখন কেবল জল ছাড়া আর কিছ্ইে দেখা যায় না, মনে হয় দিগন্তে আকাশ আর সম্দুদ্র মিশে একাকার হয়ে গেছে, জলের বিশালতা সম্বন্ধে তখন তার ধারণা গড়ে ওঠে। প্রশীর সম্দুত্ট থেকে কেউ যদি নৌকা নিয়ে সোজা দক্ষিণ দিকে চলতে পারত তবে ভারত মহাসাগরের সাড়ে ছয় হাজার মাইল পার হয়ে সে দক্ষিণমের্ল্ব দেশে গিয়ে পে ছিত, পথে কোথাও প্রলভাগ তার চোখে পড়ত না।

মহাসাগর কয়িটি ?

মধায**্গের আ**রবদেশের ভৌগলিকরা 'সপ্ত সম্দ্রের' কথা তাঁদের পর্থিপত্রে উল্লেখ করেছিলেন। ষোড়শ শতকের তুর্কি সম্দ্রবিশেষজ্ঞ পিরি রেইস সাতটি সাগরের নাম করেছেন। এগালো হল—(১) দক্ষিণ চীন সাগর

(২) বঙ্গোপসাগর তে আরব সাগর (৪) পারস্য উপসাগর (৫) লোহিত সাগর (৬) ভূমধ্য সাগর এবং (৭) আটলাণ্টিক মহাসাগর। মুসলিমদের হাতে কনন্টানটিনোপলের পতনের (১৪৫৩ খ্রীঃ । আগে এই সাগরগ্রেরের সঙ্গে মুসলমান বণিকদের পরিচয় ছিল। স্পন্টতই দেখা যায়, আটলাণ্টিকের সামান্য অংশ ছাড়া অন্যান্য মহাসাগর সেকালের মানুষের কাছে ছিল অজ্ঞাত। কলন্দাসের আটলাণ্টিক পাড়ি দিয়ে আমেরিকা আবিন্কার ও ম্যাগেলানের প্রশাস্ত মহাসাগর পার হয়ে ভূ-প্রদক্ষিণের ফলে জলরাশির বিশালতা সন্বন্ধে মানুষের জ্ঞানলাভ সম্ভব হয়েছে। দেখা গেছে, মধাযুগের 'সপ্ত সমুদ্র' আসলে মহাসাগরের অংশ মাত্র! ভৌগোলিক জ্ঞানের নতুন আলোকে মহাসাগর কয়টি এবং তাদের নামকরণই বা কি হবে, এ নিয়ে বিভিন্ন বিশেষজ্ঞের মধ্যে মতপার্থক্য থাকলেও সাতিট নাম নিদিন্টি হয়েছে। এই নাম, এদের আয়তন ও গড় গভীরতা দেখান হচ্ছেঃ

মহাসাগর পরিচিতি

	মহাসাগরের নাম আর	তন (বৰ্গমাইল)	গড় গভীরতা (ফুট)
21	উত্তরমের্ মহাসাগর	68, 29,000	6070
२ ।	উত্তর আটলাণ্টিক মহাসাগর	১,৭৬,৪৬,০০০	\$0,9&0
0 1	দক্ষিণ আটলাণ্টিক মহাসাগর	2,80,24,000	১৩,৪২০
81	উত্তর প্রশাস্ত মহাসাগর	৩,১৬,৩৯,০০০	\$8,060
¢ 1	দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগর	৩,২৩,৬১,০০০	\$2,660
৬ ৷	ভারত মহাসাগর	₹,₽8,00,000	50,00 2
91	দক্ষিণ মের্মহাসাগর	5,38 65.000	> 2,280

বিষ্ববরেখা আটলাণ্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর দক্ষিণ দুই অংশের সীমা বলে ধরা হয়েছে। সম্দের মোট আয়তন হল ১৪,২০,২২,০০০ বর্গমাইল, জল ৩২,৮৭,৫০,০০০ কিউবিক মাইল এবং গড় গভীয়তা ১৪,৪৫০ ফুট অর্থাৎ ২ মাইলের বেশি।

* সম্দ্রতল কেমন ?

প্রাক্তরের মধ্যে দীড়ালে আমরা ভূমি কেমন সমতল তা দেখতে পাই, পাহাড়ের উ চুনিচু অংশ ও উপত্যকার গভীরতা চোখে পড়ে কিন্তু সম্মুদতীরে দীড়িরে এর তলদেশ সমতল কি উ চুনিচু কিছুই বোঝা যায় না। তবে সাগর্রবিজ্ঞানীর চাটে সম্মতলের যে রেখাচিত্র ফুটে ওঠে, তা থেকে দেখা যায় জলের তলায় ভূমির ওপরকার মত্বই পাহাড় পর্ব ত, উপত্যকা ও গভীর খাত বিদামান।

ইলেক্ট্রনিক বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে বর্তমান শতাব্দীতে জলের মধ্যে শব্দ পাঠিয়ে ফিরে-আসা প্রতিধন্নির সময় হিসাব করে সমন্ত্রের গভীরতা সঠিকভাবে মাপার ব্যবন্থা হয়েছে 'echo-sounding'-এর যক্ত্রপাতির মাধামে। এর সাহাম্যে জলের নিচেকার যে নকশা তৈরি করা হয়েছে তাতে দেখা যায়, কোথাও উ'চ্ পাহাড় ঢেউ-এর তলায় ছব দিয়ে রয়েছে, কোথাও রয়েছে নিভে-যাওয়া আগ্রেয়গিরি, কোথাও রয়েছে দীর্ঘ টানা নালাখাত। সব খাতের গভীরতা সমান নয়। ১৯৩৬ সালের ২৩ জান্রয়ারি প্রশান্ত মহাসাগরের ম্যায়য়য়ানা দ্রেওে ব্যাথিস্কোপ 'দ্রেয়েন্ট' নামিয়ে দিয়ে সমন্ত্রের গভীরতম স্থান মান্মের নাগালের মধ্যে আনা হয়। ম্যায়য়ানা দ্রেওের এই স্বাধিক গভীর স্থান নিনে, প্থিবীর সর্বাচ্চ প্রতিশ্লের (২৯,০২৮ ফুট) মাউণ্ট এভারেন্ট ম্যারিয়ানা দ্রেওে নামিয়ে দিলে এটি ত সম্পর্ণ ছবে যাবেই, শ্বেন্সর মাথার ওপর থাকবে ১ মাইলেরও বেশি জল!

• সাগর হল কেমন করে ?

ভূগোলক যদি সর্বত একই রক্ম সমতল হত তবে প্রথিবীর চার্রাদক ঘিরে দেড় মাইলের বেশি গভার জল বিরাজ করত। তাই কোত্রলী মানুষের মনে প্রশ্ন উঠবে —তবে ভূমি ও জল প্রথক হয়ে মহাদেশ আর সমনুদ্র সূচিটি হল কেন ? সৌরজগতে প্রথিবীই বোধ হয় একমাত্র গ্রহ যাতে জলভাগ ও স্থলভাগ পাশাপাশি রয়েছে। এখানে এর প বাতিক্রমের কারণই বা কি? প্রথিবীতে সম্দু স্যুষ্টি হয়েছে কেন তা বোঝার জন্য তিনটি প্রশ্ন আলোচনা করতে হবে ঃ এক, সমন্ত্রখাত স্থিট হল কেমন করে? এর উত্তরে বলা যায়, যে সকল শিলা প্রথিবীর বহিঃত্বক স্থিট করেছে তাদের ধর্ম (properties) বা রাসায়নিক উপাদান এক तकम नय । ভূ-প্রষ্ঠের অনেক স্থান জ্বড়ে রয়েছে যে শিলা তার রঙ হালকা, ওজনেও তা অপেক্ষাকৃত লঘু। এগুলো গ্র্যানাইট শিলা। এদের চেয়ে আরো বিস্তৃত অঞ্চল জনুড়ে রয়েছে যে শিলা, তার রঙ গ্র্যানাইটের চেয়ে গাঢ়, ওজনও বেশি। এগালি ব্যাসাক্ট শিলা। ভূমিকম্পের তরঙ্গ গতি পরীক্ষা করে বোঝা গেছে, ভূ-স্তরের কয়েকশো মাইল নিচে ভূকেন্দ্র প্রচণ্ড উত্তাপে তরল অবস্থায় রয়েছে। প্রথিবীর ওপরের স্তরের প্রায় ৫০ মাইল পুরু শিলা বস্তৃত ভ-মধ্যস্থ তরল উপাদানের ওপর ভাসছে। গ্রানাইট প্রস্তর ব্যাসাল্টের চেরে হালকা হওয়ায় দুটি শিলা অঞ্চল পাশাপাশি থাকলেও হালকাটি উচ্ হরে ভাসে, ভারিটি ভাসে নিচ্ হয়ে, যেমন একই আকারের কাঠের খণ্ড ও কর্ক তরল পদার্থে ফেললে কর্ক বেশি হালকা হওয়ায় কাঠের চেয়ে উচ্

হয়ে ভাসবে। এইভাবে গ্রাানাইট অণ্ডল স্থিট করল মহাদেশ এবং ব্যাসালট অণ্ডল নিচু হওয়ার দর্ন সম্দুখাতে পরিণত হল। প্থিবীর ভূতদ্বের শিলাপ্রশতর বিদি সমজাতীয় ও সমগ্ণভাবাপল হত তবে প্থিবীর উপরিভাগে থাকত এক মাইলের বেশি এক গভীর সম্দু ।



সম্দূতল

দুই, সম্দুখাতে জল রয়েছে কেন? সম্দুখাত কিভাবে স্ভিট হয়েছে তাং বোঝা গেলেও সম্দু কেন হল তা জানতে হবে, কারণ এ খাত শ্কনোও ত থাকতে পারত, যেমন রয়েছে চাঁদের পিঠে।

সম্দ্রে জল থাকার কারণ তিন

প্রথম, গলিত শিলা, যেমন লাভা, শ্বকনো ও ঠাণ্ডা অবস্থার চেয়ে তরল অবস্থার অনেক বেশি জল ধরে রাখে। তাই ভূতাত্ত্বিক যুগে ভূস্তর যখন কঠিন হয়ে আসে, তরল লাভা থেকে জলীয় বাৎপ বায়্মণ্ডলে উঠে যায়। আগ্রেরগিরি থেকে উৎক্ষিপ্ত গ্যাস পরীক্ষা করে দেখা যায়, এখনও এই প্রক্রিয়া চলছে। চাঁদের ওপর এই ধরণের ক্রিয়া নিশ্চয়ই চলেছিল কিছু সেখানে সম্মুদ্র নেই। এর কারণ, প্রথবী অপেক্ষা চাঁদের মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অনেক কম। প্রথবীর বায়্মণ্ডলে যে ক্ষ্মাতিক্ষ্ম গ্যাসক্লিকা রয়েছে তার উধ্বর্গতি যদি সেকেণ্ডে ও মাইলের বেশি হয় তবেই তা ভূ-মাধ্যাকর্ষণের পিছটোন কাটিয়ে মহাশ্নো চলে যেতে পারে। জলের ক্ষ্টেনাংকে অর্থাৎ ২১২° ফারেনহাইট তাপে জলীয়বাডেপর অণ্ম (মালিকিউল)-র গড় গতি হয় সেকেণ্ডে ও ৪ মাইল, এই একই রক্ষ্ম উন্তাপে অশ্বর পক্ষে এর ১৭২ গণে বেশি গতি অর্জাক

নেহাৎ অসম্ভব। কাজেই উধন্প্রেরে উচ্চ তাপমান্রা থাকা সত্ত্বেও ভূপ্তের জল জলীর অণ্ হারায় না। চাঁদের যে পিঠ স্থেরি দিকে থাকে, সেখানে তাপমান্রা নির্মাত ২১২° ফারেনহাইটের বেশি, নিল্ফমণ বেগ (escape velocity) প্রতি সেকেন্ডে মান্র ১৪ মাইল। ২১২° ডিগ্রি তাপে প্রতি ৬০ হাজার জল-অণ্র একটি এই নিল্ফমণ বেগ লাভ করে শ্নো উঠে যায়। এইভাবে জলের অণ্ এবং অন্যান্য হালকা গ্যাস হারানোর ফলে চাঁদ তার প্তে জল ধরে রাখতে পারে না। ফলে আমাদের প্রথিবীতে যে বায়্মন্ডল ও বারিমন্ডল রয়েছে, চন্দ্রে তার অভাব ঘটেছে।

প্থিবীর সম্দ্রে জল থাকার দ্বিতীয় কারণ হল মাধ্যাকর্ষণ শক্তি, যা আমাদের শ্বাস-প্রশ্বাস কাজের উপযোগী বায়্মন্ডলও ধরে রেখেছে।

তৃতীয় কারণ, ভূ-প্রেষ্ঠ চাপ-তাপের সম্পর্ক (pressure temperature relationship) এমন, যাতে জল প্রধানত তরল অবস্থায় থাকে। এটা ধরে নিতে বাধা নেই, বায়্মন্ডল এমন উত্তপ্ত হতে পারে যাতে সব জল বাজেপ পরিণত হবে। এর্প হতে হলে অক্তঃ ৭০৫° ফারেনহাইট তাপ প্রয়োজন হবে, তখন বায়্র চাপ হবে প্রতি বর্গইণ্ডির ওপর ৫,৫০০ পাউন্ড। [সম্রদ্র সমতলে তাপমাত্রা ৩২° এবং বায়্র চাপ প্রতি বর্গইণ্ডির ওপর ১৪'৭ পাউন্ড]। পক্ষাক্তরে, সম্রদ্র সমতলে তাপমাত্রা যদি এখনকার মত ৩২° ফারেনহাইটের বেশি না হয়, সম্রদ্রখাত কঠিন বরফে ঢাকা পড়ে যাবে। যেহেতু তখনও বায়্মন্ডলে জলীয় বালপ থাকবে এবং তুষারপাতও হতে পারবে, তখন বর্তমানের নদীনালার জলনিকাশী ব্যবস্থার জায়গায় দেখা দিতে পারে হিমবাহ প্রবাহ। কিন্তু তাপমাত্রার এর্প চরম অবস্থা বিদ্যমান নেই বলে প্রথিবীতে আমরা বর্তশ্বান আকারে সম্রদ্র পেয়েছি।

* সম্দ্রের জল লবণান্ত কেন ?

২০০ কোটি বছর ধরে ভূষকের আগ্নেয়শিলা পচনের ফলে সম্দ্রের জল লবণান্ত হয়েছে। দ্রবণীয় বস্তু সমৃদ্র জলে রয়ে যায়, অদ্রবণীয় উপাদানসমূহ অধ্যক্ষেপণের ফলে গঠিত হয়েছে পাললিক শিলা (sedimentary rock) এবং সমৃদ্র কলক (Ocean sediments)। আগ্নেয়শিলায় যে সকল উপাদান খাকে, যা যা দ্রবণীয় ও কর্দমের মধ্যে শোষিত হয় না কিংবা জৈবিক কর্ম-প্রক্রিয়ায় নত্ত হয় না সে সবই সমৃদ্রে পাওয়া যায়। মহাদেশ থেকে য়ে সকল নদী সাগরে এসে পড়ছে তার সঙ্গে ভাসমান পদার্থ ও শিলায় দ্রবীভূত লবণ সম্প্রেজলে এসে মিলছে। এই ক্ষায়ত বস্তুর অধিকাংশই প্রে গঠিত পাললিক শিলা থেকে প্রাপ্ত। এইভাবে সমপ্রিমাণে নতুন কলক সাগর সন্ধিত

হছে । ফলে লবণের সংযাতি (composition) বিষয়ে সাগর লক্ষ লক্ষাবছর ধরে অবিচলিত (steady) রয়েছে । জলের সাধারণ লবণত্ব কম বেশি। হছে না । কিন্তু কোন হুদ থেকে উৎপন্ন নদীর সাগরে পড়া ভূস্তরের পরিবর্তনের ফলে বিদি বন্ধ হয়ে যায় কিছুকাল পরে সেই হুদের জল লবণান্ত হয়ে পড়ে । উদাহরণ স্বর্প 'উটার গ্রেট সল্টলেক'-এর কথা বলা যায় ! ৪,২০০ ফুট উ ভুতে অবস্থিত এই হুদ কখনই সাগরের অংশ ছিল না । এতে যে নদী এসে পড়ে তা বাজ্পীভবনের ফলে পাড় ছাপিয়ে বাইরে যেতে পারে না এবং আশপাশের পাহাড় থেকে আনীত লবণ হুদেই রয়ে যায় । ফলে বন্ধ হুদের জল সাগরজলের চেয়ে ৮/১০ গুণে বেশি লবণান্ত হয়ে পড়ে । গড়ে ১০০০ কেজি সম্দুজলে লবণ থাকে ৩৫ কেজি ।

* সম্দ্রের প্রকৃতি কেমন ?

সম্দ্রের স্বর্প-প্রকৃতি বিচিত্র। ইহা বিশাল, চণ্ডল এবং আকারবিহর্তিন। ইহা রহস্যময়। এ রহস্য শর্ধ এর আকস্মিক র্দুর্প ধারণে নয়, মান্ধের চোথের আড়ালে সম্দ্রের গভীরে কী রয়েছে, কি রক্ম অজানা বস্তু ল্বারিতি আছে সে সম্বন্ধে মান্ধের কৌত্রল ও বিস্ময়ের অস্তু নেই।

সমন্দ-প্রকৃতির একটি দিক এর অবিচলতা। কোটি কোটি বছর ধরে সমন্দ্র একই অবস্থার রয়েছে। সারা ভূতাত্ত্বিক যুগে সাগর কখনো মহাদেশের ওপর এগিয়ে এসেছে ও পিছিয়ে গেছে কিন্তু কখনই সমগ্র ভূভাগ কিংবা বেশির ভাগ অংশ প্রাবিত করেনি। কিসের কারণে জল-স্থলের এই মিরতুলা সহাবশ্বান বজার আছে তা অজ্ঞাত। এমন হয়ত আশংকা করা যেত যে, ভূ-অভান্তরশ্ব জল বেরিয়ে আসবে এবং তার ফলে সমন্দ্রের আয়তন বাড়তে থাকবে কিংবা জল হয়ত হাইজ্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসে পরিণত হয়ে বায়ুমণ্ডল পাড়ি দিয়ে মহাকাশ যাত্রা করবে, যার ফলে ভূপ্তে পড়ে থাকবে শা্ধ্ শা্কনো সাগর অববাহিকা। কিন্তু এমন ঘটে না। ভূপ্তে যোগবিয়োগ গা্ণভাগের সমীকরণ করে সমন্দ্র একই স্বর্পে বিদামান রয়েছে।

সমৃদ্র অবিচল থাকলেও মহাসাগরের তলদেশের শিলাদেহে পরিবর্তন ঘটে চলেছে, যদিও তা অতি ধার গতিতে। বিজ্ঞানীরা বলেন, গত ১০ কোটি বছর ধরে মহাসাগরের মাঝামাঝিকার শৈলশিরা বাইরের দিকে চাপ দিয়ে ধারে বেড়ে ওঠার ফলে মহাদেশের অবস্থানের পরিবর্তন ঘটছে। খুব সম্ভব ১৫ কোটি বছর আগে আটলান্টিক মহাসাগরের অক্তিম ছিল না, দক্ষিণ আমেরিকা ছিল আফ্রিকার পশ্চিম অংশের সঙ্গে যুক্ত। ক্রমে দুটি মহাদেশ প্রক হরে পড়েছে, মাঝের জলরাশি আটলান্টিক মহাসাগরে। ভুতম্বের হিসাবে

আধ্নিককালে, ২০ কোটি বছর আগেও আরবদেশ আফ্রিকার সঙ্গে সংযুক্ত ছিল। তারপর লোহিত সাগর ও এডেন উপসাগর সৃণ্টি হরেছে এবং এখন পর্যস্ত এর বিস্তার ঘটে চলেছে। শৃধ্যু আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে নয়, ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার মধ্যেও মহাসাগরের বিস্তার বৃদ্ধি পাছে। হিসাবে বলা হয়েছে, এই দৃই মহাদেশের মধ্যে সাম্দ্রিক দ্রত্ব বাড়ছে প্রতি ১০০ বছরে ১ ফুট করে।



মহাদেশ সম্পরণ ঃ মহাদেশগ্রেলার গঠন পরিবর্তনের ফল চিহ্নিত হয়েছে

সমন্দ্রের উপযোগিতা কি ?

সমন্ত্রের সঙ্গে মান্বের জীবন ও কর্ম গভীরভাবে যুক্ত। সম্ট্রেই প্রথম প্রাণের বিকাশ ভারপর তা বহুরিপে এবং স্থাবর জঙ্গম ভূচর খেচর পর্যারে জনে স্থলে বিস্তার লাভ করেছে। সমন্ত্র আদিপ্রাণের লাভন ক্ষেত্র। সমন্ত্র উদ্ভোগ ও জলা সক্ষয় করে রাখে এবং আবহাওয়া ও জলবার প্রভাবিত করে। প্রতিধিন সারা সমন্ত্র-পৃষ্ঠ থেকে ১ মিটার জল স্বাধিকরণে বাংপ

হয়ে উঠে যায় এবং তা বৃষ্টি, নদীজল ও হিমদৈল আকারে আবার সাগরে ফিরে আসে। সমৃদ্র স্থাতাপে উত্তপ্ত হয় ধীরে এবং তাপ ধরে রাখে ভূমি অপেক্ষা অধিক সময় পর্যস্তা। সমৃদ্র তাই শৃথে মেবের মাধামে স্পের জলের যোগানই দেয় না, জলবায়্ নিয়ল্রণেও বিশেষ ভূমিকা পালন করে। সমৃদ্র মানব খাদোর এক বিরাট ভাণ্ডার, বিশেষ করে জৈব প্রোটিন ও চিবি সরবরাহ ব্যাপারে। সমৃদুজ প্রাণী ও উদ্ভিদ থেকে শৃথ্ মৃল্যাবান রক্ষনয়, রঞ্জক পদার্থ, জৈবসার, আঠা প্রভৃতি বহু সাধারণ প্রয়োজনের জিনিসও মেলে। সাগর জল থেকে লবণ ও রাসায়নক পদার্থ নিজ্বাদন করা হয়, মহীসোপান থেকে নির্মাণকার্যে ব্যবহারযোগ্য প্রস্তর সংগ্রহ করা হয়। অগভার সমৃদ্র অগল থেকে তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতি বহুবিধ দ্রব্য আহরণ করা হয় থাকে।

রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক ব্যাপারেও সম্দ্র মান্থের চিস্তা ও কর্মকে প্রভাবিত করেছে। সাগরবেণ্টিত দেশ বিদেশীর আক্রমণ হতে অনেকাংশে নিরাপদ। আর্মেরিকা ও ইউরোপের মধ্যে সম্দ্র থাকার ফলে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও পর্তুগীজর্মধিকৃত অঞ্জের ন্বাধীনতা লাভে সহায়তা হয়েছিল। পূর্বেপশ্চিমে মহাসাগর দ্বারা বেণ্টিত থাকায় যুক্তরাষ্ট্র মনরো-নীতি (Monroe Doctrine) প্রয়োগে সক্ষম হয়।

এক সময়ে সম্প্র দ্রেবতী দেশের সঙ্গে যোগাযোগ ও ব্যবসা বাণিজ্যের পক্ষে অস্তরায় ছিল বটে কিন্তু যন্ত্রমূগে সম্দ্রের দ্রেছ বিশেষ প্রতিবন্ধক নয়। ফলে স্থলপথ অপেক্ষা জলপথেই বাণিজ্য প্রসার সম্ভব হয়েছে।

সমন্দ্র একদিকে যেমন অগণিত জীবের বাসভূমি ও মান্বেরে সম্পদের আকর অন্যদিকে ভূমিচারী মান্বের বহুবিধ আবর্জনা এমন কি তেজস্ক্রির বর্জা পদার্থ ও সম্দ্রে নিক্ষেপ করা হয়। শ্বনতে অস্ভূত মনে হলেও বলা চলে, সম্দ্র একাধারে মান্বের জীবনের ধারক, খাদা-ভাণ্ডার ও আবর্জনাকৃষ্ড। সম্দ্রের বিশালতার জন্যই নানা প্রকার দ্বিত পদার্থ ধারণ করেও সাগর এখনও 'নীলকন্ঠ' হয়ে আছে, গরলে পরিপূর্ণ হয়ে ফেনিয়ে ওঠেনি।

সমন্দের রঙ সব্জ-নীল কেন ?

সমন্ত্রজন্সের রঙ কোথাও ঘন নীল, কোথাও উপ্তল সব্দ্ধ, কোথাও এ দ্বেরর মাঝামাঝি। তবে বাহির সম্দ্রে নীল রঙই চোখে পড়ে, বিশেষ করে উষ্ণ ও নাতিশীতোক মন্ডলে। এর কারণ, আকাশে বার্র অণ্র মন্ড জলের অশ্ব্র স্বর্থ কিরণে নীল রঙ ছড়িয়ে দেয়। এজন্য পরিস্রত্বত জল দেখতে ঈষং নীলাভ। উপকুলভাগে নীলাল আলোর সঙ্গে হল্বদ রঙের মিশ্রণের ফুলে জল সব্বস্থ

দেখার। উপকুলের সাগরে উল্ভিদের পচন থেকে যে হল্দ রঙের পদার্থ জলে মেশে, তা স্থাকিরণের হুম্ব তরঙ্গ (নীল রঙ) শা্মে নের; জল আত্মস্থ করে (absorb) দীর্ঘ তরঙ্গ (লাল রঙ), বর্ণচ্ছটার মধ্যভাগস্থিত সব্দুজ রঙ রয়ে যায়। এই সব্দুজ চোখে পড়ে। মধ্যসম্দ্রে, যেখানে উল্ভিদ পদার্থের কণিকা অতি অলপ বা অনুপস্থিত, সেখানে সম্দ্র দেখায় ঝকঝকে নীল। উপকুলের কাছাকাছি সম্দ্রে জলের সব্দুজ রঙের কারণ ভূমিজ উল্ভিম্জ ও জলজ উল্ভিম্জের অবস্থিতি।

* 'সম্দ্রের ঘাস' কি ?

খালি চোখে দেখা যায় না, কেবলমাত্র অণ্নবীক্ষণ যদ্যে ধরা পড়ে এমন মিহি জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণী প্ল্যাংকটন—বহিঃসমৃদ্রে অমিত পরিমাণে বিরাজ করে। ভূমিতে যেমন তৃণ ও ঘাস-ছাওয়া মাঠ তৃণভোজীদের বিচরণক্ষেত্র, প্ল্যাংকটন ক্ষেত্র তেমনি বহু সামৃদ্রিক প্রাণীর চারণ অগুল। বিরাট আকারের কতক জাতের তিমি, ওজনে ও দৈর্ঘ্যে স্থলচর হাতির চেয়েও বেশি; হাতির মতই তারা তৃণভোজী। প্ল্যাংকটন এদের প্রধান খাদ্য।

* সম্ভ্রোত কি করে হয় ?

সমন্দ্র সদা চঞ্চল, সমন্দ্র জল সদাচলমান। চঞ্চলতা দেখি তরঙ্গে, চলমানতা বোঝা যায় স্লোতে। স্লোত কেন হয় ? পাল্টা প্রশ্ন করা যায়, বাতাস কেন প্রবাহিত হয় ? ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন দিক থেকে কেন বয় বাতাসের স্লোত ? বায়ন্স্রোত আর সমন্দ্রস্রোত, উভয়েরই কারণ স্থের উত্তাপ। উত্তরমের থেকে দক্ষিণমের সর্বাহ্র স্থাকিরণ সমানভাবে পড়ে না, তাই স্থাতাপের তারতম্যের ফলে বায়ন্ত্র গতি পরিবাতত হয়। যেদিকে তাপ বেশি, সেখানকার বায়ন্ত্র হালকা হয়ে উহুতে উঠে যাওয়ায় অনাস্থান থেকে অপেক্ষাকৃত ভারি বাতাস সোদকে ছোটে। এই চলমান বায়ন্থ গতি পরিবর্তন করে প্রথিবীর দৈনিক আবর্তনের ফলে। বিষন্ধরেখার উত্তরে বায়ন্ত্র গতি ভানদিকে এবং বিষন্ধরেখার দক্ষিণে তা বাদিকে বে কৈ যায়। এই বায়ন্ত্র গতি সমন্দ্রস্রোতকে তার চূলার পথে চালিয়ে নেয়।

প্রিবীর উষ্পাওল সবচেরে বেশি স্থাকিরণ পার বলে এখানকার সম্দ্রভল উল্পপ্ত হয় বেশি, এখান থেকে জলীয় বাষ্প শ্লো উঠে যায় অন্য স্থান অপেক্ষা অনেক বেশি পরিমাণে। হিসাব করে দেখা গেছে, সম্দ্রপৃষ্ঠ থেকে দৈনিক ১ মিটার (৩ ফুট) পরিমাণ জল বাষ্প হয়ে যায়। ফলে উষ্পাওলের জল আপেক্ষাকৃত উষ্ণ ও লবণান্ত, কারণ লবণান্ত জল থেকে কেবল জলই বাষ্পাঙ্ হয়, লবণ অংশ থেকে যায় সম্দেই। উষ্ণমণ্ডলের সম্দ্র থেকে উষ্ণ স্লোভের উৎপত্তি। এই স্লোভ প্থিবীর আবর্তনিও বায়্ প্রবাহের ফলে গতিশীল হয়ে উত্তর গোলাধে ঘড়ির কাঁটার মত এবং দক্ষিণ গোলাধে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত মুখী—গতি লাভ করে! উষ্ণমণ্ডলের সম্দের বৈশিষ্টা হল—উষ্ণ, কম ঘনজলপ্রোত তলাকার ভারি ও ঠাণ্ডা জলের ওপর দিয়ে বয়ে চলে। উষ্ণ স্লোভের তাপমাত্রা সর্বত্ত সমান থাকে না, না থাকারই কথা। স্লোত উষ্ণমন্ডল থেকে যতই উত্তর ও দক্ষিণ মের্ অঞ্চলের দিকে এগিয়ে যায়, ততই তার তাপের মাত্রা কমতে থাকে।

তাছাড়া উষ্ণমন্তলেও ওপর-নিচ সর্বাত্ত জলের তাপমাত্রা এক রকম নয়। উষ্ণ অন্ধলের সমন্ত্র-প্রেষ্ঠ তাপ ৩০° ডিগ্রি সেন্টিরেড ৩০০ ফুট (১০০ মিটার) নিচে ১৫° সেন্টিরেডে দড়ায়। তার নিচে ৩০০০ ফুট (১০০০ মিটার) পর্যাস্থ কমতে কমতে তারও নিচে তাপাংক ৫° থেকে ০,৪° সেন্টিরেডে নেমে যায়।

ওদিকে ওপরের স্রোত দক্ষিণ মেরুতে অত্যন্ত ঠান্ডা হয়ে যায়। এই শতিল ভারি জলপ্রস্থা তখন জলে ছবে পড়ে এবং মহীঢাল বেয়ে সমন্দ্রের গভীর খাত অঞ্চলে চলে যায়। সাগরতলে গিয়ে স্লোত কোথাও থেমে থাকে না, কারণ অনবরত ভারি জলে নিচে ছবে পড়ছে এবং তার ঠেলায় সম্দ্রতলাতেও স্লোতের স্টিট হচ্ছে। এখানেও তার গতির দিক নিয়ন্তিত হয় প্রথিবীর দৈনিক আবর্তন গতির ফলে। দক্ষিণমের থেকে ভারি শীতল স্লোত তলদেশ দিয়ে উত্তরম্থে চলতে চলতে বাঁদিকে বে°কে দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব উপক্রল দিয়ে পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপ্রঞ্জে গিয়ে পে'ছে। এটি হল ভবো স্রোত। ওপরকার স্রোতে নিরক্ষীর অণ্ডলের গরম জলের প্রবাহ, তলা দিয়ে বয়ে চলে শীতল স্লোত। ১৯৫৫ সালে বিজ্ঞানী বৃষ্ট পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখেন, দক্ষিণ আমেরিকার আটলান্টিক উপকূল বরাবর ১০ হাজার ফুট তলা দিয়ে চলছে দক্ষিণমুখী শতিল স্লোত, গতিবেগ ঘন্টার ০.২৮ মাইল কিন্তু আরো নিচে সাড়ে ১১ হাজারের ফুট ও তারও বেশি গভীরে বয়ে চলেছে বিপরীতমুখী অর্থাৎ উত্তর-ম্খী স্লোত, যার গতিবেগ ঘন্টার ০.৩৫ মাইল। সমুদ্রের তলাকার ভূমির ওপর দিয়ে প্রবহমান স্রোতের চিহ্ন ধরা পড়েছে তলদেশের ফটোগ্রাফে। গভীর সম্বেরে ফটোগ্রাফিতে ভারত মহাসাগরের পশ্চিমাংশে :,৭৫৬ ফ্যাদম অর্থাৎ ১০,৫৩৭ ফুট এলাকায় যে ছবি উঠেছে তাতে সাগর বিছানার ওপর বালুকার উ'হনিছ ছোট ছোট ঢেউ-এর সারি দেখে স্পন্ট 'বোঝা যায়, সাগর স্লোভ এই ' কার,কমের শিল্পী।

সম্দুপ্রের ওপুরকার সব স্লোত উষ্ণ নয়, শীতল উষ্ণ দুই রক্ম স্লোতই রয়েছে। গরম হাল্কা জলের স্লোতের পাশাপাশি শীতল স্লোত চলছে। এদের গতি নির্মান্ত হচ্ছে একই নির্মান—বায়্বেগ, প্থিবীর আহ্নিক গতি আর স্থলভাগের অবস্থান দ্বারা। গতিপথে স্থলের বাধা পেলে স্লোতকে তা কাটিরে যেতে হয়। উত্তর গোলাধের প্রধান উষ্ণ স্লোত জাপানের পাশ দিয়ে বরে যাওয়া কুরোশিও, রিটেনের উপকুল ঘেঁষে প্রবহমান উপসাগরীয় স্লোত। প্রধান শীতল জলের প্রবাহ গ্রীণল্যান্ড স্লোত, হামবোল্ড স্লোত, কেপ হর্ন স্লোত প্রভৃতি। সাগর পিঠে সমাস্তরাল (horizontal) বা ভেসে ভেসে চলা ছাড়া স্লোতের আর একটি বিশেষ গতি আছে—ওপর-নিচ (vertical:। দক্ষিণ মের্র কাছাকাছি গিয়ে উষ্ণস্লোত উষ্ণতা হারিয়ে বেশি শতিল ও ভারি হয়ে পড়ার ফলে তার গতি হয় নিমুম্খী কিন্তু উধ্বর্মন্থী হয় কোথায়, কিভাবে?

সাগর-প্রতের স্লোত (surface current) যখন চলার পথে কোন ভূখণেড বাধা পায়, জল সেখানে উপকূলে আছড়ে পড়ে। তারপর তার গতিপথ কিছটো বে কৈ যায়। কিন্তু সমন্দ্রের তলা দিয়ে প্রবাহিত এইর্প বাধা পেলে তা মহী ঢাল বেয়ে ওপরের দিকে উঠে আসে, যেন নিচের জল উৎলে ওঠে ওপর পানে। ৬০০ থেকে ১০০০ ফুট নিচেকার এই রকম উধর্ম্বা স্লোত দেখা যায় গ্রীষ্মকালে উত্তর ক্যালিফোর্নিয়া উপকূলে। ময়েরেরা, পের্ ও দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার উপকূলে শীতল স্লোতোধারা তলা থেকে ওপরে উঠে আসে। এইভাবে নিচের জল আপনা-আপনি ওপরে উঠে আসাকে বলা হয় 'আপ-ওয়েলিং' বা তলজোয়ারি।

সমন্দ্রস্রোতের প্ররো ব্যাপারটা কি রকম দাঁড়াল ? কলপনায় যদি উষ্প্রোতকে লাল ও শতিল স্রোতকে সাদা স্তা মনে করি তবে সমন্দ্রপ্রতেঠ স্রোতের আঁকাবাঁকা রেথাকে ভাবা যায় লাল আর সাদা স্তার নকশা ! সমন্দ্রটা যেন এক বিরাট নীলকাপড়ের কাঁথা, স্যামার ভাগে-ভাগ্নী, পবন আর কিরণ লাল ও সাদা স্তা পরানো স্চদিয়ে ফোঁড় দিয়ে চলেছে । এ ফোঁড় শ্যুর্ ওপরে ওপরে নয়, কখনো কখনো নিচে নেমে দ্রে গিয়ে জেগে উঠছে । কতকাল আগে যে ব্লানি শ্রুর্ হয়েছে, এখনো তা সমানে চলেছে । এদের সঙ্গে সমানতালে পাক খেয়ে চলেছে প্থিবীটা, যার ওপর পাতা রয়েছে নীল সাগরের আস্তরণ । নিয়্মিত একই পদ্ধতিতে পাক খাওয়ার ফলে স্রোতের লাল-সাদার নকশা এলোমেলো হয়ে জট পাকিয়ে যায় না কখনো ।

* সম্দ্রস্রোতের ফল কি 🏱

রামায়ণে সম্প্রমন্থনের কথা আছে। বাস্থিক নাগ হরেছিলেন মন্থন রম্জা, মৈনাক পর্বত মন্থন দ'ড। দেবতা ও অস্কুরদের টানে সম্প্রজনে আলোড়ন স্থিত হল। সাগর থেকে উঠল নানা ম্লাবান সম্পদ। সম্দুমন্থন মনে হর সম্দুস্ত্রোতের র্পক কাহিনী। সাগরস্ত্রোত বিরাট অজগরের মতই এ কৈ বে কৈ সারা সম্দুর পরিব্যাপ্ত, কোথাও কুডলী পাকিয়ে ঘ্রণি স্ছিট করেছে, কোথাও সম্দুরে এক স্থানে তুব দিয়ে তলদেশ দিয়ে চলতে চলতে বহু দ্রে গিয়ে হু সকরে উঠে পড়ছে। মৈনাক সাগরজলে ভাসমান নর, সম্দুরতলে যে ছোট বড় পাহাড়-পর্বত, খাত উপতাকা রয়েছে তা যেন স্থির মন্থনদেও হয়ে জলে আলোড়ন এনে দিছে, যার ফলে সম্দুরে ওপর-তলে সদাই ডেউ-এর দোলানি। পোরাণিক সম্দুর্মন্থনে রত্নাকর থেকে পারিজাত উঠেছে, স্থা উঠেছে যা কিনা জাবনসঞ্জাবনী। প্রকৃত সম্দুর্ম্রোতের আলোড়ন-মন্থন সংখ্যাতীত সাম্বিক জাবের খাদ্যপরিবেশনের সহায়ক। জাবনের সঞ্জাবনীর বাহক, কি রকম রহস্য ?

সাম্বিক উল্ভিক্জের জীবন নির্ভর করে দেহপোষক রাসায়নিক লবণ ও অন্যান্য পদার্থের ওপর। প্রাণজীবন নির্ভর করে অক্সিজেনের ওপর। সম্বদ্ধ-প্রেষ্ঠ যেখানে যথেণ্ট স্থাকিরণ পড়ছে সেখানে ফটোসিন্থেসিস বা আলোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় উল্ভিদ এই গ্যাস উৎপাদন করে এবং তা মেশে সাগরজলে। এছাড়া বায়্মশ্ডল থেকে অক্সিজেন সম্বদ্রের গভীর অংশে না পেণছলে সেখানে জীবন বাঁচবে কিন্ডাবে? সাগরপ্রেষ্ঠ এবং তলদেশ দিয়ে প্রবাহিত স্লোত জীব ও উল্ভিক্জের খাদাবস্তু সারা সম্বদ্র অন্তলের ওপর নিচ সর্বাহ ছাড়য়ে দেয়। জলের এই আলোড়ন-বিক্ষোভ স্লোত-বাস্কি দারা সম্বদ্রন্থনের ফল। অধ্যাপক হ্যারাল্ড সেরজ্বপ সম্বদ্রপ্রতের অন্ভূমিক (horizontal) ও উর্দ্ধে (vertical) গতিকে তুলনা করেছেন লাঙ্গল দিয়ে জমি চাষ করার সঙ্গে, যার ফলে ম্ভিকায় প্রবন্ধ উল্ভিদের খাদাসার সারা জমিতে মিশিয়ে দেওয়া সম্ভব হয়। সম্বদ্রপ্রতাত না থাকলে সম্বদ্রের গভীরে জীবের অক্তিম্ব থাকত না, সম্বদ্রপ্রত্তেও সর্বাহ প্রাণী ও উল্ভিদের জীবন প্রবাহ অব্যাহত রইত না, চলমান জীবস্তু সম্বদ্রের যে রহস্যময়তা তার আকর্ষণ থাকত না মান্বের কাছে।

সম্দ্র-প্রীতে

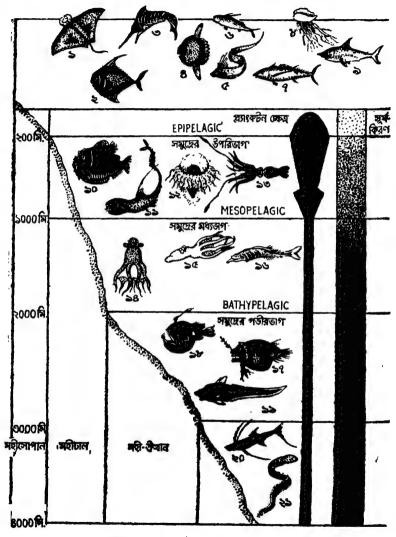
বাহির-সম্দ্রের জল টাটকা শিশির-ধোওরা অপরাজিতা ফুলের পাপড়ি মত্ থাকঝাকে উম্জ্বল নীল, গলানো কাচের মত স্বচ্ছ। যতদূর চোখ যার, কেবল জল আর জল ঐ দিগন্তে আকাশের সাথে মিশেছেঁ। সম্দ্রের তলার কী রয়েছে? সেখানে গেলে কী দেখতে পাব?

হ্যান্স এম্ডারস্ক্রেন 'ছোট্ট সাগরকুমারী' র পকথার মন-ভূলানো সব দ্লাের বর্ণনা দিরেছেন। সেখানে সাগররাজা, সাগররাণী রাজপত্ত রাজকনাদদের নিরে প্রাসাদে বাস করেন। গোলাপী রঙের প্রবাল আর সোনালী আাম্বার দিয়ে সেগ্লো তৈরি। রাজকন্যারা সেখানে সোনা বিছানো বাল্বর ওপর খেলা করে, বাগানের সম্প্রী লতাকুজের মধ্যে ভেসে ভেসে বেড়ায়। সেখানে রামধন্রঙের ছোট ছোট মাছ আমাদের জগতের রঙিন পাখির মত ডালপালার ফাঁকে ফুরফুর করে ঘ্রের বেড়ায়। সেখানে আছে সমুন্দর সমুন্দর গৃহ্য যার মধ্যে মৎসা বালক-বালিকারা লুকোর্ছার খেলে। সাগর তলায় নানা রঙের ফুলের অম্ভূত সব উদ্যান, ছেলে-মেয়েরা তার পরিচর্যা করে। সেখানে আবার ভয়ংকর অরগ্য আছে যার মধ্যে আছে আধা-জানোয়ার আধা-তর্ম প্রাণী। ছোটরা কাছাকাছি গেলে লম্বা লিকলিকে সাপের মত হাত দিয়ে তাদের জাপটে ধরে, আর অম্থকার গতের্ণ বাস করে একশো বছর বরসী সাগর-ডাইনী যার কুৎসিৎ চেহারা দেখলে শিশ্রো ভয়ে আঁতকে উঠবে।

আমর। যদি সাগরের গভীরে নেমে গিয়ে ঘুরে ঘুরে সব দেখার ব্যবস্থা করতে পারি তবে কী নজরে পড়বে ? মাথার ওপর সূর্যকিরণভরা নীল আকাশ ছেড়ে আমরা যেই সাগরজলে ডুব দেব অর্মান মনে হবে এক নতুন জগতে এসে পড়েছি। জলের ভিতর ঢেউ-এর আলোড়ন নেই, কেমন আবছা নীল রহসাময় আলোতে সবকিছ্ম নতুন রকম দেখায়। এ আলোতে তীব্রতা নেই, আছে মিদ্ধ কোমলতা। নিচের দিকে চলে যেতে দেখা যাবে, সম্দুদ্র ঝপ করে গভীর হয়ে পড়েনি। ভূমির পাহাড়-পাধাণ অংশ ক্রমণ ঢাল; হয়ে সাগরের মাঝ দিকে চলে গেছে। একে বলি মহীসোপান। সাগরের ওপর ভাগ থেকে ২০০ মিটার (৬০০ ফুট) পর্যন্ত এই ore । এ পর্যস্ত সূর্যকিরণ জলের মধ্যে চলে আসে, এর পরও চলে যায় ১০০০ মিটার পর্যস্ত তবে যতই নিচে নামা যায়, আলো ততই কমতে থাকে, यन पितन वाला लाथ्नि, लाब्हिन शिष्ट्र तावित मरल अर्वन। মহীসোপানের ঢাল দিয়ে নিচের দিকে নেমে যেতে দেখা যাবে র্পালি-শ্ভ বাল্-বিছানো উপত্যকা, তার মেঝে থেকে উঠছে বিচিত্র কার্কার্য-করা প্রাসাদের মত প্রবালপঞ্জে, তার আশেপাশে ছড়ানো রয়েছে নানারতে রঙিন ঝিনুকশভেখর খোলা। কোন কারিগর বুঝি এগুলি দিয়ে নকশার প্যাটার্ন বানিরেছে। जन तरह जाता निष्ठ निष्य स्थल भारत हत्य धनाह जनको स्थल क्रमण थाजा-হেলানোভাবে চলেছে। এভাবে গভীরতা গেছে দ্বাজার মিটার পর্যস্ত ৮ এই দুশো থেকে দুহাজার মিটার স্থল-অংশকে বলি মহীঢাল (continental slope)। মহীঢাল থেকে গভীর সম্দ্রের দিকে চলে যেতে প্রথম দিকে মনে হবে ঢাল ভাবটা কমছে ক্লিন্ত ধীরগতিতে গভীরতা বেড়ে চলেছে। দুহাজার থেকে চার হাজার মিটার গভীর ঢাল, অংশকে বলা হয় মহী-উত্থান (continental এ উত্থান ক্রমে নামতে নামতে গভীরতম অংশে চলে গেছে। সেটি সম্দ্রতল।

-১. জোয়ান্ট ডেভিল রে (ম্যানটা) Manta ২. ব্রামিড Tarachtichthys ৩. দ্পিয়ার ফিস (তরোয়াল মাছ) Tetrupturus ৪. সান ফিস (সাম্প্রিক স্থ মাছ) Mola ৫. রিবন ফিস (ফিতা মাছ) Regalecus ৬. উড্বের মাছ (ফ্লাইং ফিস) Flying-fish ৭. টুনা Tuna ৮. পতুণাজি ম্যান অব ওয়ার Physalia physalis ৯. গ্রেট হোরাইট হাঙ্গর Carcharodon ১০. (হ্যাচেট) ফিস Argyno pelecus ১১. ভাইপার ্ফিস Choliodus ১২. জেলিফিস Atolla ১৩. - কুকুড Histioteuthis : ৪. Vampyroteuthis ১৫. গভীর সাগরের অক্টোপাস Amphitretus ১৬. Cyclothone ১৭.-১৮. স্ত্রী আংলার ফিস Lynophryne ১৯. রাটে টেইল Nezumia ২০. ট্রাইপড ২১. গভীর সমন্দের ਇਸ Benthosaurus Synophobranchus.

গভীরতা অন্সারে সম্দ্রের স্তরভাগ ও বিভিন্ন স্তরের প্রাণী



সম্ভেজনে ঝাঁপ দিয়ে মহাসোপান, মহাতাল, মহা-উত্থান বেয়ে নিচের দিকে নেমে বেতে আমরা হ্যান্স এন্ডারসেনের রূপকথার সাগর-কন্যার দেখা পাব না, ষে প্রবাল উদ্যানে বসে ম্ভাবসানো সোনার চির্ণী দিয়ে চুল আঁচড়াত, কিংবা দেখতে পাব না সেই ডাইনীব্,ড়িকে যে আঁধার গ্রহায় বসে একটি চাখ বের করে দেখত ছেলেমেরেরা কেউ কাছে-ভিতে আসছে কিনা। এদের দেখা না পেলেও: অনেক সত্যিকারের অভ্তুত জিনিসের দেখা মিলবে যা মনে ঝানন্দ আনবে,. ভরও জাগবে।

সম্দ্রজলে অলপ গভীরে আমরা যদি ভাগাক্রমে প্রবালক্ষেত্রে পেণছৈ যাই, দেখতে পাব সাগর রাজার বিচিত্র উদ্যান । নানা প্যাটানের এবং নানারঙের প্রক্পবক্ত্রের মত থরে থরে সাজানো প্রবালকুঞ্জ । কোথাও দেখতে পাব ম্ব্রো-জননী-ঝিন্ক, ফটিকের মত উল্জ্বল প্রস্তর-উদ্যান । তার মধ্যে রঙিন স্পঞ্জকুঞ্জ ; দেখতে পাব, হীরার দীপ্তিতে ঝলমলে রঙের মাছ এদিক ওদিক ছাটাছাটি করছে, হালকা মেন ব্রহ্ম । কিংবা হয়তো দেখা যাবে, জলের মধ্যে স্থির হয়ে এরা ছোট্ট পাখনা আস্তে আস্তে নাড়ছে । যেখানে পাহাড়ের গায়ে শেওলা জমেছে সেখানে দেখতে পাব ছোট মাছের ঝাঁক । কোমল তাদের চোখের দ্বিট । ভূমির ওপর মাঠেনমেরের দলের মত মাছেরা সাগরজলে চারণভূমিতে চরছে, ঠোট দিয়ে টুকে টুকে শেওলা খাচ্ছে । বিচিত্র এদের রঙ—নীল, সব্বজ, লাল, বাদামী । কেউ কেউ আবার খেলায় মেতে উঠেছে, লাকোচুরি খেলছে উল্লাসে একে অনাকে ধাওয়া করে ।

সাগরে চলার সময় নয়ন স্থকর দ্শা যেমন চোখে পড়বে, তেমনি অশ্ভূত জীবের দেখাও মিলবে নিশ্চয়। সেখানে দেখতে পাবে ভীষণদর্শন সব প্রাণী। তাদের সর্বাঙ্গে মধ্যযুগের যোদ্ধার মত বর্ম, অস্ত্র হল ধারাল কাঁটা আর বল্পম। কিংবা দেখা পেতে পারি এমন দৈত্যসদৃশ জীবের যাদের দেখলে মনে হবে সম্দূতকে অভিযানে না এলেই ভাল হত!

धष्ठाष्ठा সেখানে রয়েছে নানাধরণের বহুর্ন্পী। তাদের কাল্ডকারখানা দেখলে অবাক হতে হবে। এদের কতকের অভ্যাস হঠাৎ চেহারা পালটিয়ে ফেলা। হরত দেখলাম পায়ের কাছে রয়েছে জলজ উল্ভেদে ঢাকা একখন্ড পাথর। যেই ছেয়া লেগেছে 'পাথরটি' জীবন্ধ হয়ে উঠে ধীরে ধীরে সরে গেল একপাশে। পাহাড়ের ধারে ভারি স্কল্বর রঙিন ফুল ফুটে রয়েছে। যেমন চমৎকার পাপড়িবিন্যাস তেমনি মনোহর রঙ। ও কি! একটু কাছে যেতেই ফুলটি নিজের চেহারা পালটিয়ে মাাটমেটে রঙের জেলি হয়ে গেল! পায়ের কাছে কি একটা বস্তু পড়েছিল। আশপাশের দ্শোর সঙ্গে এমন বেমাল্ম মিশে আছে যে, আমার পা পড়েগেল তার ওপর। অমনি বস্তুটি ভেকিক দেখিয়ে একটা বেশ মাছ হয়ে ভেসেজিল, পাখনা দিয়ে জল টেনে ওদিকে চলে গেল, ফ্লাটফিস। ওর দ্টো চোখ একই পাশে। যে দিকটায় চোখ নেই সেদিকটা মাটির ওপর রেখে শ্রেম থাকে, যেখানকার মাটি বা পাথর বা গাছপালার ষেমন রঙ তেমনি রঙ ধারণ করে নিজের দেহে। যেখানে যাছে, সেখানকার পরিবেশের সঙ্গেই, নিজদেহের মিল করে

নিচ্ছে। 'মেক-আপ' নেওয়ার ওস্তাদ ফ্ল্যাটফিস। মেক আপ নিচ্ছে কেন? অভিনয় করার জন্য নয় নিশ্চরই। এক জারগায় শ্রেরে থেকেই খাদ্য সংগ্রহ করার কৌশল আয়ত্ত করছে সে। অন্যান্য প্রাণী খাবার যোগাড় করতে এদিক ওদিক ছুটছে, খাবার সংগ্রহ করছে আবার তাকেই খাদ্য বানাতে তার চেয়ে বড় বড় প্রাণী ঘ্রের বেড়াচছে। কিন্তু ফ্ল্যাটফিস এক জারগায় চুপটি করে পড়ে খাকে, ঘ্রমিয়ে নয়, চোখ তার সজাগ। ছোট মাছ বা অন্য প্রাণী তার অক্তিম্ব ব্রুবতে না পেরে কাছে এসে পড়ল, বহুর্পী ফ্ল্যাটফিসের খাবার জ্বটে গেল। তাকে যে খেতে পারে সে হয়ত তার পাশ দিয়েই গেল কিন্তু তাকে ঐ স্থানের একটা অংশ মনে করে তার দিকে নজরই দিল না।

গভীর সমন্দ্রের দিকে নেমে যেতে যেতে মনে হবে আমরা বনুঝি স্থলভাগেরই কোন দেশে এসে পড়েছি। এখানে রয়েছে পাহাড়, দীঘ তার চ্ড়া, পার্থক্য কেবল স্থলের পাহাড়ের ওপর যেমন নানা জাতের গাছ দেখা যায়, এখানে তেমন নেই। পাহাড়ের শীর্ষদেশ দ্রে থেকে দেখে মনে হয় গির্জার চূড়া।

প্রান্তর রয়েছে বিস্তৃত তবে সেখানে ঘাস-জঙ্গল নেই, রয়েছে বালি ও নানা রঙের নুড়িপাথর। এখানে ওখানে দাঁড়িয়ে আছে ধাপে-ধাপে নেমে যাওয়া শৈলমালা, কোন কোনটি খাড়া দুর্গপ্রাচীরের মত। এর শেষ কোথায়? নীলাভ রঙ ক্রমে কালো কালির রঙে পরিণত হয়। অবশেষে ঘন অন্ধকারে আর কিছুই চোখে পড়ে না, কেবল মাঝে মাঝে কেমন অন্ভূত আলো দেখা যায় ক্ষণিকের জন্য। মাথার ওপর দিয়ে একসারি আলো ভেসে চলে গেল, দেওয়ালির রাতে চলমান প্রদীপমালার মত। কখনও দেখা গেল পাহাড়ের গাহার মধ্যে একটি আলো, একবার দেখা দিয়েই আড়ালে চলে গেল। কিছুতিকিমাকার মাছেদের গায়ে রয়েছে বিন্দু বিন্দু রোশনাই; কোন কোন মাছ মাথার ওপর আলোর নিশান তুলে ঘুরে বেড়াছে, কেউ বা আলোকগাছে ঝুলিয়ে দিয়েছে। মাঝে মাঝে আলোধারী মাছেদের মধ্যে সাড়া পড়ে যায়, কেউ হয়ত ছুটছে অন্য কাউকে ধরে নিজের জঠরে পারতে। আবার যদি বড় কোন জানোয়ারের ছায়া দেখা যায়, সবাই আড়ারক্ষার জন্য বাস্ত হয়ে পাহাড়ের গাহায় আশ্রম খেটিজ। কিছু সেখানেও তো ছোটদের জন্য প্রতীক্ষা করছে ক্র্যাত অন্য কেউ।

নিক্ষ কালো অন্ধকার রাতে ভূমির ওপর চলতে যেমন লাগে, সাগরের তলার অভিজ্ঞতা ঠিক তেমন নয়। ভূমির ওপর দাঁড়িয়ে গভার রাতে তারার দাঁপ্তি দেখা যায়, গভার সাগরেও দেখা যায় গা থেকে আলো ছড়ানো মাছের আলোকবিন্দ্র কিন্তু এখানে যেমন স্লোতের মধ্যে পড়তে হতে পারে, ডাঙায় তেমন আশেংকা নেই। গভার সমন্ত্র-অংশে কোন কোন জায়গায় পাওয়া যায় শতিল জলের স্রোত প্রবাহ, ওপর থেকে নিচে নেমে এসে তলদেশের ওপর দিয়ে বয়ে চলেছে। কোথাও পাওয়া যাবে উধ্ব'ম্খী স্রোত, যার মধ্যে,পড়লে লিফ্টে নিচতলা থেকে ওপর তলায় ওঠার মত আপনা-আপনি উঠে আসা যাবে। দক্ষিণ মের্তে গিয়ে ওখানকার নিচে ভুব-দেওয়া স্রোতে স্থান করে নিলে সোজা নিচে নেমে 'পাতালরেলের' যাতী হয়ে আটলাণ্টিক মহাসাগরের মাঝামাঝি গিয়ে পে'ছান যাবে। সম্প্রের ওপর থেকে একে যেমন দেখি, তলায় নেমে গেলে দেখব সম্প্রণ অনারকম দ্শা। সে এক বিস্ময়ের জগং। ভূমিতে মান্ম সবাই ভূমিচারী, কেউ সমভূমিতে কেউ বা পাহাড় অগুলে কিছ্টা উচ্ অংশে বাস করে। কিন্তু সম্প্রের বিভিন্ন জলস্তরে দেখা মিলবে বিভিন্ন ধরণের প্রাণীর সঙ্গে। এরা যে স্তরের বাসিন্দা তা ছেড়ে প্রায়ই অন্য স্তরে বসবাস করতে যায় না। অবশ্য কতক প্রাণী আছে যারা গভীর জলের স্তরে পাহাড়ের গা্হার দিনের বেলাটা কাটিয়ে দেয়. রাচিতে উঠে আসে জলের ওপর স্তরে খাদ্যের সম্খানে। এরা রাক্ষসের মত নিশাচর, দিনে আড়ালে বাস, রাচিতে দার্ণ তৎপর।

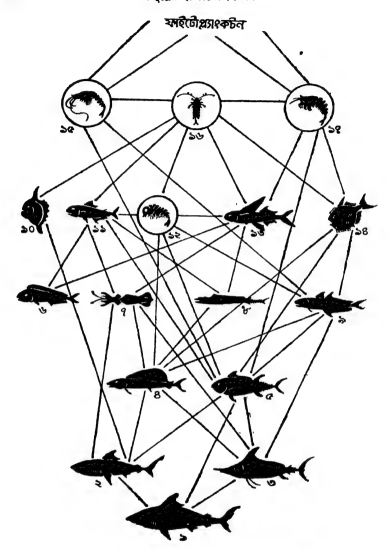
সম্দুতলের গভীর অন্ধকার ম্লুকে পাহাড়-পর্বত, প্রান্তর উপত্যকার ভিতর দিয়ে চলতে দিশেহারা হয়ে পড়তে হবে। আমরা যদি বাহির সম্দুরের প্রান্ত, মধা ও গভীর অঞ্চলে সাম্ত্রিক জীবের পরিচয় নিতে যাই, বিচিত্র জীবনসংগ্রামের দৃশ্য দেখতে পাব। যাবতীয় সাম্ত্রিক প্রাণীর খাদ্য কাঠামোর ম্লে রয়েছে 'সম্দুরের ঘাস' প্র্যাংকটন। ভূমিপুডেই তুল যেমন মাটির ওপর জন্মায়, মাটির নিচে নয়, তেমনি স্ফুলিকসমৃদ্ধ সম্দুর-অংশে উৎপদ্ম হয় জলজীবের মোলখাদ্য। স্থলভাগের মাংসাশী প্রাণী যেমন ঘাস খায় না, তৃশভোজীদের ভক্ষণ করে, সাগরেও তেমনি সকল প্রাণীই সাগর তৃণভোজী নয় কিন্তু সকলের সঙ্গেই সাক্ষাং বা গোণভাবে সাগর তৃণের সম্পর্ক রয়েছে। খাদ্য-খাদক সম্প্রিকত চার্ট থেকে বিষয়টি বোঝার স্ক্রিধা হবে।

* সাম্বিক জীবের খাদাচক্র

স্থলভাগে সমগ্র প্রাণিজীবন যেমন স্থের ওপর নির্ভরশীল সম্দ্রেও তেমনি সরল পর্ভিদারী লবণ (ফসফেট, নাইট্রেট প্রভৃতি) কার্বন ডাই-অক্সাইড সহ সব'র অতি অলপ পরিমাণে জলে দ্রব হয়। স্থাকিরপের তাপশান্তর সাহায়ো জলজ উদ্ভিদ এগালি দিয়ে দেহকোষ তৈরি করে নেয়। এই কারণে সাগর উদ্ভিদ কেবল স্থালোকপ্রাপ্ত অংশেই জন্মে। এই ধরণের উদ্ভিদ ম্রভাবে ভাসমান নয়, ম্ল দ্বারা ভূমির সঙ্গে যার । তাই এরা মহাদেশ বা দ্বীপের উপকুলে উদ্ভিদ্জালার স্থিত করতে পারে মার। বাহির-সম্দ্রে তাদের দ্বান হয় না,

কারণ সেখানে ম্ল দিয়ে গভীর সম্দ্রের মাটি স্পর্শ করা উদ্ভিদের পক্ষে সম্ভব নয়।

ভূমির ওপর যেমন সাগরেও তেমনি সাম্দিক প্রাণীদের জীবন ধারণের উপযোগী পৌণ্টিকগ্ৰাথাৰ যৌগিক খাদ্যের প্রয়োজন, যা মেলে উল্ভিদে অথবা উল্ভিন্জ-ভোজী প্রাণীর দেহে। সামাদ্রিক উদ্ভিদের এ গাণু আছে কিন্তু এর প জলজ উদ্ভিদের জন্ম ও বৃদ্ধির অন্কুল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ হওয়ায় এর পরিমাণ এত কম যে, বিপত্লসংখ্যক সাম্ভিক জীবের খাদ্যচাহিদা মেটানো এদের পক্ষে সম্ভব নয়, কাজেই বেশিরভাগ সম্বুদ্রারী জীব নির্ভার করে 'সাম্বুদ্রিক ঘাস' অর্থাৎ ফাইটোপ্ল্যাংকটনের ওপর। ঐ আণবীক্ষণিক উদ্ভিদ্জকণিকা কোটি কোটি সংখ্যায় জলের ওপর স্তরে ভেসে বেড়ায়। এমন কৌশলে এরা ভাসে যে ঘন হয়ে জলের ওপর পরে, শুর স্থাতি না করে সর্বদা স্থাকর-দীপ্ত অগলে পাকতে পারে। স্তর ঘন হলে ভুবে সূর্যরশ্মির আওতার নিচে যাতে চলে যেতে না হয় সেজনাই এরা হাল্কাভাবে সংগঠিত। জলে যেখানে রাসার্যনিক খাদালবণের প্রাচুর্য, স্বাকিরণ ও উত্তাপ অনুকুল, সেখানে তারা দৈনিক তাদের সংখ্যা দ্বিগাণ করতে থাকে, ফলে সেখানকার সম্দের রঙ তাদের রঙে হয়ে যায় সব্ভুজ, এমন কি কখনো কখনো তারা সেই সাম_রদ্রিক অণ্ডল ময়লা ক্লেদপূর্ণ করে ফেলে। এই প্লাংকটন উদ্ভিদ্জ মিডি প্লাংকটনিক প্রাণীর (zoo-plankton) প্রধান খাদা । এরা আবার ছোট ছোট মাছের খাদা । সবচেয়ে কচি অবস্থায় মাছেরা এ দুই রকম খাদাই খেয়ে বেড়ে ওঠে। কতক মাছ, যেমন হেরিং এবং ম্যাকারেল ও হোরেলবোন তিমি সারা জীবন প্ল্যাংকটন খাদ্যের ওপর নির্ভারশীল। অন্যান্য মাছ যেমন আকারে বাড়তে থাকে অন্য ছোট মাছ বা সাগরতলের প্রাণী, যেমন কাঁকডা ও সপিল খোলাযাক শামাক (whelk) খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। সাগরতলভূমির এইসব জীবের খাদাও প্ল্যাংকটন। সমূদ্রের ওপর ভাগ থেকে মৃত ও অর্ধ-মৃত প্ল্যাংকটন অবিরত ব্রুটির মত ঝরে পড়টে নিচের দিকে, আকাশ থেকে ইল্লেগ্রেড়ি ব্লিটর মত এ যেন সম্দ্রের খাদ্যকণার ইল্লেগ্রেড়ি বর্ষণ। সমাদ্রজনের ওপর-শুরের প্রাণীরা প্ল্যাংকটন, ফাইটো প্ল্যাংকটন খাদোর মহাভোজ লাগাচ্ছে, সাগরতলে যারা রয়েছে তারাও বণিত হচ্ছে না। ¹ভোজাদুব্যের অবশেষ নিচে যারা খাদোর আশার বসে আছে তাদের 'পাতে' গিয়ে পড়ছে। প্রকৃতির রাজ্যে খাদ্যব্যবস্থা এক নিখতৈ 'খাদ্যশৃঙ্খলে গাঁথা—দেহপ-্রন্থিসাধক রাসায়নিক লবণ ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড দিয়ে দেহকোষ গঠিত হয়ে উদ্ভিদ্জ ও প্রাণীর জীবনচক্রের স্কোন: তাদের জীবন অবসানে দেহান্থি ও দেহস্থিত तामार्ज्ञानक नवन भवार्थ जातात मम्मुस्कलारे फिरत जारम । ভূ-भृष्ठि मागत कन र्याचवाक्शत्रात्भ वातिवर्षां करत नमीत्राभ नम्म छेरान अस्त निरक्षक विनीन করে ; সম্দ্রেও অনুরূপ রাসার্রনিক জীবনদারী রসচক্র বিদামান।



গ্রেট হোরাইট শার্কের খাদ্য-উৎস

তলার দিক থেকে প্রতিটি প্রাণীকে রেখা দিয়ে তার প্রধান খাদ্য উৎপাদনের সঙ্গে যুক্ত করা হয়েছে। বন্দের সনুতো খনলতে খালতে শেষ, পর্যন্ত হেমন তালার আঁশে পেণছতে হয় তেমনি দেখা যাবে গ্রেট হোয়াইট শাকের খাদ্যতন্ত্র আদি উপাদান ফাইটো গ্ল্যাংকটন ৮ হিসাব নিয়ে দেখা গেছে, প্থিবীর সম্দ্রে বছরে ২০ কোটি টন ফাইটো প্ল্যাংকটন উৎপন্ন হয়। উদ্ভিশ্জভোজী সাম্বিদ্রক জীবেরা বিনা চামে এই অজস্র পরিমাণ খাদাফসল পায় বলেই তাদের জীবন ধারণ সম্ভব হচ্ছে। আবার উদ্ভিশ্জভোজীদের ওপর ভিত্তি করেই সম্দ্রের সমগ্র প্রাণীর জীবনচক্র আবর্তিত হচ্ছে। এই শৃংখলের ক্ষ্রুতম অংশ যদি ছিল্ল হয়, ফাইটোপ্ল্যাংকটন উৎপাদন যদি বন্ধ হয়ে যায়, তবে সম্দ্রের প্রাণীসম্হের জীবনলীলা কিভাবে ব্যাহত হবে একটিমার জীবের খাদ্য উৎসের হিসাব নিলেই তা বোঝা যাবে। এখানে চার্টে প্রেট হোয়াইট শার্কের খাদ্যশৃংখল দেখান হল। বিরাট, হিংস্ল, শক্তিশালী ব্কোদর সদৃশ প্রাণী। সে ফাইটো প্ল্যাংকটন খায় না কিন্তু ঐ মিহি খাদ্য নারা দেহগঠন করেই যারা আকারে বড় হয়েছে, তারাই হয়েছে অন্যদের ভোজ্য। ছোটরা আছে, তাই আছে বড়রাও।

The whole system froms a network of feeding 'chains' which, as the salt and carbon dioxide are returned to the sea by excretion and death, is seen to be part of an elaborate chemical cycle.

-Encyclopaedia Britannica, vol 17. p. 1003

গ্রেট হোয়াইট শার্কের খাদা উৎস

১. গ্রেট হোরাইট শার্ক Carcharodon Corcharias
২. গ্লে শার্ক ৩. মার্লিন ৪. ল্যান্সেট ফিস
Alepisaurus ৫. টুনা Tuna ৬. ডলফিন ফিস
Coryphena ৭. স্কুইড ৮. শ্লেক ম্যাকেরেল Gympylus
৯. Chiasmodontid fish ১০. সাম্দ্রিক সান ফিস
Mola ১১. ল্যান্টান ফিস myctophid ১২. amphipod
১৩. ফ্লাইং ফিস ১৪. হ্যাচেট ফিস ১৫. Mysid
Shrimp (মাইসিড শ্রিম্প) ১৬. Copepod ১৭.
Euphausid Shrimp (ইউফাসিড শ্রিম্প)

সমুক্তের রহস্য

যা কিছ্ব বিশাল তা মান্যের বিক্ষয় জাগায়, যা ভয়ংকর তা শংকামিশ্রিত শ্রন্ধা জাগায়, যা স্কুলর তা মৃদ্ধ করে। সমৃদ্রে একাধারে সব কর্মটি উপাদানের সমাবেশ। বিশালত্বে মহাকাশের পরেই সম্দ্রের স্থান। মহাকাশের চেয়ে সম্বরের সঙ্গে মান্যের সম্পর্ক নিবিড়, কারণ এখানে সে অবগাহন করতে পারে অন্সম্থানে গভারতর অংশে প্রবেশ করতে পারে, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষায় এর স্বর্প উন্ঘাটনের প্রয়াস চালাতে পারে। সর্বেপিরি, প্রথিবীর জীবকুলের আদিজননী যে সমৃদ্র, তার শরিকী অংশ মান্য বহন করে চলেছে তার দেহে লবণান্ত শোণিত স্থোতে।

ভূমিপ্রতে নানা আকারের ভয়ংকর প্রাণী আছে কিন্তু সম্দ্রে এদের সংখ্যা ও বৈচিয়া গণনাতীত। এমন কতক প্রাণী আছে, বিরাট্ডে যার সমকক্ষ স্থলে কেউ নেই। স্থলভাগে প্রাকৃতিক রুচি ও সৌন্দর্যের বাহন হয়েছে ব্ক্ষলতা, অরণা, ফুলফল, পাখি যাদের অঙ্গে রঙের বাহার। সম্দ্রে প্রকৃতি যেন জীবের দেহেই নানা বর্ণের আলপনা নকশা এ কৈছেন, স্হলের সংগীত ও স্ক্গন্থের অভাব প্রবণ্ধ করেছেন রঙের জৌল্বসে ও আকারের অভিনবত্বে।

শীতল আলো কি থেকে হয় ?

সমন্দ্রের 'শতিল আলো' মান্যের কাছে বিশ্মরের বস্তু। মান্য যে আলো উৎপান্ন করে তাতে তাপ আছে কিন্তু সাম্দ্রিক জীবের দেহনিঃস্ত আলোতে উন্তাপের অভাব। ওপর-জলস্তরে প্রাাংকটনপ্রা থেকে যে দ্বাতি বের হয় তাতে বিশেষত্ব রয়েছে। প্রাাংকটন কণা এত মিহি যে এককের আলোকবিন্দ্র চোখে পড়ে না। বহুর সমাবেশেই এদের অস্তিত্ব প্রকাশমান। দিনের আলোতে বা তীর বৈদ্বাতিক আলোকে প্রাাংকটনের স্মালো আছে বলে বোঝা যায় না, অন্ধকারেই এর দীপ্তি, আলোড়িত হলে যে আলো ঠিকরে বের হয় তাতে খবরের কাগজ পড়া যায়। এই ওপর স্তরের আলোর বিচিত্র স্বভাব লক্ষ্য করা গেছে আরবসাগালে। নাবিকদের কাছে এই আলোর 'নাচন' উইম্-ওয়াম (wim-wam) নামে পরিচিত।

It consists of revolving bands of light several miles long, rotating slowly about a centre like spokes of wheel.

একটি বিশ্বকে কেণ্দ্র করে করেক মাইল লম্বা আলোর ফিতা বিরাট চলমান চাকার মত ধীরে ধীরে চক্রাকারে থোরে। কেন এর্প হয় তার কারণ আজ পর্যস্ত অভ্যাত।

প্রাণীর দেহনিঃস্ত আলো সম্বন্ধে বিটানিকায় বলা হয়েছে ঃ

Phosphorescence of the sea is largely due to Protozoa of which the radiolaria and dinoflagellata are luminous. The latter my develop in such enormous numbers that the sea is a pink or red by day and a vivid sheet of flame by night.

Vol. 3, p. 6676

সম্দ্রের প্ঠেপ্তরের মিহি উদ্ভিদ ও জীবকণিক। ছাড়াও গভীর সম্দ্রে অনেক প্রাণীর দেহে আলো জ্বালানোর কৌশল আছে। এই আলো দিয়ে আত্মরক্ষার জন্য শত্রর ভীতি উৎপাদন করে। স্বজাতীয়দের আকর্ষণ করে মিলনের জনা। স্থলে জোনাকি যেমন আলোক সংকেত দিয়ে সঙ্গীকে তার অবস্থান জানিয়ে দেয়, গভীর সম্দ্রের অন্ধকারময় রাজ্যে মাছ ও অন্যান্য প্রাণীরা তেমনি নানা প্যাটার্নের আলোকমালা নিয়ে ঘ্রুরে বেড়ায়। এখানে দিনের আভাস নেই, সর্বদাই রাত্রি এবং তা যেন দীপান্বিতার রাত্রি।

ক হিমশৈল (Iceberg) কি ? কিভাবে এর উৎপত্তি ?

হিমশৈল হল সম্ত্রে ভাসমান বিরাট ত্বারস্ত্রপ। উত্তর ও দক্ষিণ মের্তে প্রচণ্ড শীতে জল সাদা বরফস্ত্রপে পরিণত হরে আছে! উত্তর-মের্তে বৃক্ষলতাহীন পাহাড়ের গারে জমা বরফ হিমপ্রবাহ হরে অতি ধীরে সাগরের দিকে এগিয়ে চলে। উত্তর গোলাধে যখন গ্রীষ্মকাল, স্থের তাপ অনা অনা সমরের চেরে অপেক্ষাকৃত উক্ষ, তথন হিমপ্রবাহ কিছুটা গতি পার, হিমপ্রবাহের সামনের দিকটা সাগরজলে প্রবেশ করে। সেখানে জােরার ও ঢেউ-এর দাপটে ত্বারস্ত্রপের কিছু অংশ ভেঙে যার। তখন শােনা যার বক্সগর্জনের মত শব্দ। হিমশৈলের জন্ম হল! ঐ অংশ এতক্ষণ ভূমির ওপর দিরে লান্বিত হিমবাহের সঙ্গে যুক্ত ছিল; বিজ্ঞিব হঞ্জা মাত্র তা জলের মধ্যে ভারসাম্য হারিয়ে ওলটপালট করে ভিগবাজি থেতে শ্রহ্ করে। খানিক পরে আবার ভারসাম্য ফিরে পেরে স্মুদ্র প্রোত

ও বাতাসের বেগে ভেসে চলতে থাকে দক্ষিণ অক্ষাংশের দিকে। সেখানে এদের বিল্যবিগ্ন।

গ্রীণল্যাণ্ড হল হিমশৈলের প্রধান জন্মভূমি। এর উপকুল বরাবর, বিশেষ করে বাফিন উপসাগর ও ডেভিস প্রণালীতে সর্বদা এদের উদ্ভব হচ্ছে। উৎপত্তির প্রক্রিয়া একই প্রকার। হিমপ্রবাহ স্থলভাগ থেকে সাগরে এসে নামলে তার মাথার দিকটা ভেঙে জন্মভূমি ছেড়ে নির্দেশ যাত্রা করে। উষ্ণজলের সংস্পর্শে গেলে ক্ষীণকায় হতে হতে অবশেষে সম্ট্রেই মিশে যায়। আকার ছোট হতে থাকলে ভারসাম্য রাখার জন্য এরা ক্রমাগত জলের মধ্যে ওলট-পালট খার, কতক বা কোন মহাদেশের উপকূলে গিয়ে ঠেকে পড়ে। এইভাবে আমেরিকার নিউফাউণ্ডল্যাণ্ড ব্যাংকস হয়েছে হিমশৈলের 'সমাধিস্থান'। হিমশৈল অনেক সমর মাটি ও শিলা বহন করে নিয়ে যার, চলার পথে তা সাগরে জমা দের! অবশিষ্ট কিছ্ম থাকলে তা সঞ্চিত হয় তাদের বিলম্থির স্থানে। অনেক সমর হিমশৈল এইভাবে গরম জলের সাগরে বিলমি হওয়ার আগে দ্ই হাজার মাইল পর্যন্ধ স্থানর বাথার বয়ে আনে।

* হিমশৈল জলে ভাসে কেন?

জল জমাট হলে আয়তনে বাড়ে, কাজেই বরফ জলের চেয়ে ওজনে হাল্কা। এক গ্যালন জল ঐ আয়তনের (volume) বরফের চেয়ে ওজনে প্রায় के বিশি। হিমশৈল তার সমগ্র ওজনের N পরিমাণ জল সরিয়ে দেয় (displace করে) সেই অনুপাতে জলের মধ্যে ডোবে। হিমশৈল ভেসে থাকার সময় তার ৯ ভাগের ৮ ভাগ থাকে জলের নিচে, জলের ওপর জেগে থাকে মাত্র ই অংশ। কাজেই যে হিমশৈল ১০০ ফুট জলের ওপর দেখা যায়, জলের নীচে রয়েছে তার ৯০০ ফুট অংশ

হিমশৈল কত বড় হয় ?

হিমশৈলগ^{্ন}লি যেন সম্বদ্রে ভাসমান বিরাট শাস্ত দানব। নীল আকাশের পটভূমিতে স্বাধিকরণে চ্যেখ ঝলসানো বিশাল গির্জার মত দেখার। দক্ষিণমের সাগরে ৭০০ ফুট হিমশৈল দেখা গেছে, যার বেড় হবে এক মাইলের বেশি। জলের মধ্যে ডোবা রয়েছে ৬০০০ ফুটের অধিক।

* হিমশৈলের উপযোগিতা

হিমদৈলে মিঠাজল্বের বরফশ্ত**্প, কারণ এদের উৎপত্তি সাগরের নোনাজলে নর,** এরা ছলে উৎপন্ন হিমপ্রবাহের খণ্ডিত অংশ। এরা অবিরত **র্দ**্রণে<mark>র জল সমুদ্রে</mark> এনে মিশিয়ে দিছে। কী পরিমাণ জল? হিসাব করে দেখা গেছে, মার্কিন ব্রুব্রাণ্টের পূর্ব উপকূলে সাগরজল প্রতি বছর । ইণি করে বাড়ছে, প্রতি একশো বছরে সম্দ্র-প্রতের জল ২ ফুট করে ফে'পে উঠছে। মের্ অণ্ডলের বরফগলা জল এই ব্রির কারণ বলে মনে করা হয়। এ ছাড়া মের্ থেকে ভূ-শিলা দ্রে অণ্ডলে ছড়িয়ে দেওয়ার কাজ করছে হিমশৈলগালি।

* হিমশৈল থেকে বিপদ

ভুবন্ধ বরফস্ত্রপ অনেক সময় সমন্দ্র জাহাজ চলাচলের পথে বাধা ও বিপদের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। ছোটখাট পাহাড়সদৃশ বরফস্ত্রপের (iceberg) সঙ্গে বেগে চলমান জাহাজের ধারা লাগলে তা মারাত্মক হয়ে পড়ে। এমনি ঘটনা ঘটেছিল ১৯১২ সালের ১৪ই এপ্রিল, রবিবার রাত্রিতে। তৎকালের সর্ববৃহৎ যাত্রীবাহী জাহাজ 'টাইটানিক' (Titanic) ইংল্যান্ড থেকে আমেরিকায় প্রথম যাত্রা করেছে। আধ্বনিক সাজ-সরঞ্জাম ও বিলাসবহ্ল উপকরণে সন্দিত ভাসমান নগরীসদৃশ লোহপোত, যাত্রী সংখ্যা ২,২২৪ জন। তুষারশৈলের সঙ্গে আঘাতে জাহাজের লোহার পাতের খোল ভেঙে ফাটলের স্কৃতি হল। কিছ্বতেই জল রোধ করা গেল না, জাহাজ ভুবে গেল। মোট যাত্রীর মধ্যে ৭১১ জন রক্ষা পায়, অন্য সকলের ঘটল সলিল সমাধি। সে সময়ে 'টাইটানিক' ভুবি সারা বিশ্বে দার্শ আলোড়ন স্কৃতি করেছিল। আলোচনার বিষয় হয়েছিল ঘাতক হিমশৈল।

* হিমবাহ, হিমশৈল ও হিমানী সম্প্রপাতের পার্থক্য

হিমবাহ (glacier) পর্বতের গায়ে ও মের্ক্সেনে সঞ্চিত বরফের স্থপে। অতি খীর গতিতে এই বরফপ্রবাহ নিচের দিকে এগিয়ে আসে। চলার পথে পাথরের খণ্ড থাকলে তাও ঐ সঙ্গে চলে আসে। পর্বত অঞ্চলে হিমবাহ-গলা জল থেকে নদীর উৎপত্তি হয়।

হিমশৈল (iceberg) মের্ অঞ্জের হিমবাহের খণ্ডিত দেহাংশ। সম্দ্রের স্লোত ও ঢেউ-এর তাড়নায় ভেসে চলে বিলম্প্রির দিকে।

হিমানী সম্প্রপাত (avalanche) পর্বতের ওপর স্থ্রপীভূত বরফের ভগ্ন অংশ অকঙ্মাৎ পাহাড়ের গা বেয়ে দ্বর্বার-গতিতে নামতে স্বর্ন করে। চলার পথে সব কিছন চ্র্ণ করে দিয়ে উপ্তাকায় এসে শাস্ত হয়। হিমানী সম্প্রপাতে জীবননাশ ও সম্পত্তির ক্ষতি হয়ে থাকে।

সম্ভুজলে বিভিন্ন ধাতৃ

প্রবির প্রথম ৯২টি মোল উপাদনের মধ্যে ৬০টির মত সম্ভেজলে বিদ্যমান,

এদের বেশির ভাগই দ্রব অবস্থার, কতক আছে গ্যাসীর আকারে, কতক অতি মিহি কণিকার্পে (particulate form)। সম্দুজলে সোনা, রুপা, ইউরেনিয়াম আছে, জানার পর এগালি আহরণের জনা উদাম দেখা দেয়। তাত্ত্বিক দিক থেকে দেখলে প্রতি ১ কিউবিক মাইল জলে ধাতুর যে পরিমাণ আছে বলে হিসাব করা যার, তা যথেন্ট আশাবাঞ্জক কিন্তু জল থেকে তা ছে'কে তোলা সহজ্ঞ নয়। সাগর থেকে ১ আউন্স সোনা আহরণ করতে ৮০ লক্ষ টন সাগরজল এবং ২ লক্ষ ৮০ হাজার টন লবণ ছাকনি প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে চালাতে হবে। এইভাবে ৮০ আউন্স রুপা এবং ৫ পাউন্ড ইউরেনিয়ামও মিলতে পারে। কিন্তু এই পদ্ধতিতে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে এর্প ধাতু আহরণ বাস্তবসম্মত নয়।

* সম্রুতলের পাহ।ড়

মহাদেশের মূল ভূভাগের কাছাকাছি যেসব দ্বীপ রয়েছে তাদের বেশির ভাগই একদা ভূখন্ডের সঙ্গে সংযুক্ত ছিল; কোন ভূ-প্রাকৃতিক কারণে কিছ্ অংশ জলের তলে চলে যাওয়ায় উ৾চু অংশটি দ্বীপে পরিণত হয়েছে। কতক গাছ মাটির তলা দিয়ে শিকড় চালিয়ে দেয় যা থেকে কিছ্মটা দ্রে নতুন একটি চারাগাছ গজিয়ে ওঠে। মহীসোপানের সঙ্গে সংলম্ম সাগরমধ্যস্থ দ্বীপকে এমনি মূল ভূখন্ডের প্রসারিত অংশ বলা যায়।

অন্য একধরণের পাহাড় সম্বুদ্রে জলের তলায় ছুবে আছে যেগবলো সাগরতল থেকে আগ্নেয়গিরির ্পে ফু'সে উঠেছিল ; আগন্ন নিভে গেলে সেগনলো আর বাড়েনি। ঢেউ-এর তাড়নায় তাদের মাথা ক্ষয়ে গেছে, কালক্রমে ভূত্বকের অবনমনের ফলে পাহাড়ও ক্রমে নিচের দিকে বঙ্গে গেছে। যে আগ্নের্যাগিরিগ,লোর চ্ডাে জলের ওপরে জেগেওঠেনি তাদের বলা হয় সাগর-পাহাড় (sea mount)। যে ছুবো পাহাড়গর্নির মাথা জলের ওপরতল পর্যন্ত আসে, সেখানে প্রবাল দ্বীপ ও প্রবাল বলয় (atoll) গড়ে ওঠে । ১৮৩৭ সালে ডারউইন এই অভিমত প্রকাশ করেছিলেন। তিনি বলেন, সাগরতল উত্থিত এর**্প আগ্নের্যাগরি** কা**লক্রমে** নিচে বসে যেতে থাকলেও প্রবালকীট পাহাড় নিমন্জনের সঙ্গে সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে এমনভাবে প্রবালকুঞ্জ একটির ওপর আরেকটি এমনভাবে তৈরি করে চলেছে যে, এদের জীবনধারণের পক্ষে আবশাক তেউ-এর আলোড়ন-জনিত অক্সিজেন সহজ্ঞলভ্য হচ্ছে। অ্যাটলের ভূ-নিদেন পাইপ প্রোথিত করে এবং অন্যান্য উপায়ে যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়েছে, তা থেকে এবং বিশেষ করে ১৯৪৬ সালে বিকিনি আটেল অণ্ডলের পরীক্ষার ফলে ডারউইনের মতের **সমর্থ**ন মিলেছে। এছাড়া হেস্ সাহেব (H. H. Hess) ১৯৪৬ সালে পরীক্ষা চালিরে দেখেছেন প্রশাস্ত মহাসাগরে শত শত সমতলশীর্ষ সাগর পাহাড় রয়েছে। ১৯৫৬ সালে

হ্যামিলটন সাহেব (E. L. Hamilton) দেখলেন যে, হাওয়াই দ্বীপের পশ্চিম সম্দ্রের জলতলে এমন অনেক মাথাকাটা নির্বাপিত আগ্রের্মাগার রয়েছে যেগালো সম্দ্র সমতলের কাছাকাছি আসার পর তেউ-এর আঘাতে অনেকখানি ক্ষিত হয়ে গেছে এবং সাগরতলের নিমন্জনের ফলে জলপ্ঠ হতে ৩০০০ থেকে ৬০০০ ফুট নিচে চলে গেছে। এখানে আ্যাটল গঠিত হতে পারেনি কারণ, যে হারে প্রবাল উদ্যানের উচ্চতা গড়ে উঠলে প্রবালকীটেরা সাগরের তেউ-এর সাহাযা পেতে পারত, তার চেয়ে বেশি দ্রুত পাহাড় নিচের দিকেবিসে গেছে।

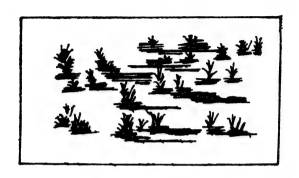
সম্দ্রপ্রতে শ্ব্ধ্ জলের বিশ্তার আর ঢেউ-এর মাতামাতি দেখা গেলেও জলের তলায় রয়েছে গভার দীঘ খাত আর বহু নিমঞ্জিত পাহাড়।

* সম্দ্রের গাছপালা

উণ্ভিদ ধরিত্রীর আদি সন্থান। প্রথিবাঁকে বলা যায় উল্ভিদের রাজা। এখানে খুব অলপ অগুলই আছে যেখানে উল্ভিদের বিস্তার ঘটেনি। সম্দেও গাছপালা রয়েছে তবে স্বাভাবিক কারণেই স্থলও জলের উল্ভিদের গঠনও স্বভাবে পার্থকা ঘটেছে। জলে যে বিশেষ ধরণের অপা্লপক গাছের বিস্তার, তাকে বলা হর আ্যাল্জি (algae, লাটিন শব্দ আ্যালগা (alga) থেকে এর উৎপত্তি। তবে অরণা, গাছপালা বলতে যে ধরণের উল্ভিদের কথা আমাদের মনে আসে, সম্দের গাছপালা সে ধরণের নয়। অতি সরল-গঠনের প্রাণকোষ (cell) দিয়ে গঠিত এই উল্ভিজ্জ মের্ অগুল থেকে নিরক্ষীয় অগুল পর্যস্ত স্বর্ণত বিস্তারলাভ করেছে, অবশা কতক অগুলে বেশি, কোন কোন অগুলে কম। লোনাজল ও মিঠাজল সকল স্থানেই এদের অন্কুল পরিবেশ।

যেহেতু সারা জলমণ্ডল এদের রাজা, অ্যালজির গড়ন ও আকারে সংখ্যাতীত বৈচিত্র। কতক.এত মিহি যে, অনুবীক্ষণ যদ্র ছাড়া খালি চোখে দেখা যায় না, ভাদের অস্তিত্ব চোখে পড়ে একর বহুর সমাবেশ। আবার আমেরিকার প্রশাস্ত মহাসাগর উপকুলে এমন অ্যালজি আছে যার কাণ্ড ভূ-প্রেটর অরণ্যের দীর্ঘতম ব্যক্ষের চেয়েও দীর্ঘ : কতকের আছে এমন পাতা যা তালপাতার চেয়েও চওড়া (প্রায় ৬ ফুট)। মজা হল, আালজি যত বড়ই হোক. শিকড় দিয়ে মাটি বা পাথর থেকে খাদারস সংগ্রহ করে না, সামান্য শিকড় মত অংশ কেবল তাকে নির্দিণ্ট স্থানে আটকে রাখে মার। যারা সম্মুজলে ভাসমান তাদের কোন স্থানকে অবলন্বন করার প্রয়োজন হয় না। তাদের নিজেদের মধ্যে 'বন্ধনহীন গ্রন্থ'। একরে থাকে, নিজেদের দেহরঙে জল রঞ্জিত করে। লোহিত সাগরের নাম হয়েছে অ্যালজিদের লালরঙের দেহের জন্য যা

খালি চোথে পড়ে না কিন্তু সংখ্যা এত বেশি যে, সম্দ্রের জল লাল দেখায়। কোন অঞ্জের সম্দ্রে এদের রঙ বাদামী, কোথাও এদের রঙ দেখে বলা যাবে কোন অঞ্জে এদের আবাস।



আাল্জি (algae)

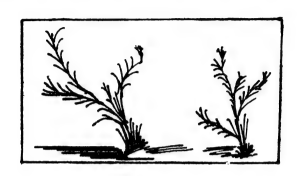
স্মাণিকরণের ওপর উল্ভিক্তের জীবন নির্ভারশীল। তাই যে অঞ্চলে স্মার্নিম সাগরজলে যতদ্রে প্রবেশ করে ততদ্রেই কেবল এদের অস্তিত্ব। উচ্চ অক্ষাংশে ১৫০ থেকে ১৮০ ফুট পর্যন্তি এবং নিরক্ষীয় অঞ্চল যেখানে স্মাণিকরণ মোটাম্টি লম্বভাবে পড়ে সেখানে ৩০০ থেকে ৬০০ ফুট গভীরেও অ্যালজি জন্মে।

'সারগাসো' সাগর

সম্প্রের উক অঞ্চলে সারগাসাম (Sargassum) নামে আালজির সংখ্যা খ্ব বেশি। উপসাগরীয় স্রোত (Gulf Stream) এবং আটল। তিক মহাসাগরে এই উদ্ভিদ্জের সমাবেশ প্রচুর। আমেরিকা অভিযানের সময় কলম্বাস সারগাসো সাগরে এই সাগর-উদ্ভিদের 'অরণো' পড়েছিলেন। পালতোলা জাহাজ নিয়ে ঘন-সামিবিষ্ট আালজি-প্রাক্তর পার হয়ে যেতে তাঁকে বেগ পেতে হয়েছিল। এই উদ্ভিদ ভাসমান, মাটির সঙ্গে কোন সংযোগ নেই। বাদামি রঙের কোটি কোটি এই আালজি একরে ভেসে থাকে। এদের দেহ-কাণ্ড থেকে অন্য আালজি জন্ম নেয়।

উত্তর আটলাশ্টিক মহাসাগরের মাঝামাঝি ২০° ও ৩০° ডিগ্রি উত্তর অক্ষরেখা এবং ৭০° পশ্চিম দ্রাঘিমার মধ্যবতী উপবৃত্তাকার সাম্বিদ্ধ অঞ্চল; যার মধ্যে উপসাগরীর স্রোত বিচ্চুর কাঁটার গতির মত অর্থাং বাঁ থেকে ডান পাকে ঘ্রছে। বাদামী রঙের অ্যালজির সঙ্গে সাগরস্রোতে ডেসে আসা কিছু উপক্রের উদ্ভিদও

দলবন্ধভাবে স্রোত্চক্রের মধ্যে ভেসে বেড়ায়। ১৯১০ সনে মাইকেল সারস্ (Michael Sars) সাম্বিদ্রক অভিযানে সারগাসো সাগরের সীমানা এলাকা



সারগাসাম অ্যাল্জি

নির্পণ করা হয়েছিল। এই সম্দ্র উদ্ভিদের ভাসমান প্রান্তরের তলায় ঈলমাছের ডিম পাড়ার অঞ্চল বলে জানা গেছে। এখানকার জল নির্মাল, উষ্ণ এবং লবণাক্ত ।

স্থালজি কি কাজে লাগে ?

সাগরের উল্ভিদ অ্যালজি জলের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন গ্যাস ছেড়ে দিয়ে জল নির্মাল রাখে, ইহা ছোটবড় সাগর প্রাণীদের অনেকের খাদ্য । প্রশাস্ত মহাসাগর-কুলে বাদামী অ্যালজি থেকে নানা রাসায়নিক পদার্থ, বিশেষ করে আয়োডিন প্রস্তুত করা হয় । আইসল্যাণ্ডের লোকেরা বহুকাল যাবৎ সাগর উল্ভিদ জমির সাররপে ব্যবহার করছে ।

কতক সাম্প্রিক আালজি মান্ধের খাদ্যর্পেও বাবস্তুত হয়। প্রাচ্য দেশেই এর চাহিদা বেশি। পরীফরা (Porphyra) নামে লাল অ্যালজি জাপানে উপাদের খাদ্যবস্তু বলে আদ্ত । শাকের মত ঝোল (soup] ও মিঠাইমন্ডা তৈরিতেও পরিফরা বাবহার করা হয়। বছরে বিক্রি হয় কয়েক লক্ষ ডলার ম্লোর জিনিস। কতক বিক্রি হয় টাটকা সন্জির মত, কতক রোদে শ্রকানো। জাপানী জেলেরা জােয়ার-ভাঁটা ক্ষেত্রে বিশেষ পদ্ধতিতে পরিফরা ধরে। ১৫ থেকে ২৫ ফুট গভাঁর সাগরজলে খ্রটির সঙ্গে দড়ির জাল টাঙিয়ে রাখে। জােয়ারের সঙ্গৈ আালজি এসে জালের মধ্যে আটকৈ পড়ে, কতক ছি ড়ে যায়। ছে ড়া অংশ থেকেই নতুন অংশ গজায়, গাছগ্রলাের ব্যাস হয় কয়েক ইণ্ডি করে।

আালজি থেকে প্রম্ভূত খাদা, জাপানীদের কথার যাকে বলা হর ৰুব্

[Kombu], তাদের প্রচলিত খাদ্যবস্তু। জেলেরা আগলজি সংগ্রহ করে এবং রোদে শত্নকিয়ে কারখানায় পাঠায়। সেখানে তা অলপ ,সিদ্ধ করে আবার শত্নকিয়ে নিয়ে কলে পিষে গ
ত্বং এবং পাঁপরের মত পাতলা র্টির আকার দেওয়া হয়। পরফিরা অ্যালজিতে শর্করা জাতীয় খাদ্য পদার্থ আছে।

* সম্ভু নিয়ে গবেষণা

রিটিশ নৌবিভাগ এবং রয়্যাল সোসাইটির যৌথ উদ্যোগে 'চ্যালেঞ্জার' (H. M. S. Challenger) নামক ২০৩৬ টনের কাঠের পালতোলা জাহাজ নিয়ে ১৮৭২ সনের ডিসেন্বর ৭ থেকে ১৮৭৬ সনের মে ২৬ পর্যন্ত প্রিবীর সম্দ্র অগুলে সম্দ্র ও সম্দুজীবন নিয়ে ব্যাপক গবেষণা পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হয়। এত বিস্তৃত এবং প্রথমানুপ্রেষ তাপ, সম্দুদ্রোত ও গভীরতা নির্পেণ, সাগরতলের কনটুর (contour — উচ্-নিচু অবস্থান জ্ঞাপক) মানচিত্র প্রস্তৃত করা। এজন্য প্রিবীর বিভিন্ন সাগরের মাপজোপ এবং সাম্নুদ্রক জীবন সম্পর্কে গবেষণা চালানো হয়। পরবতী অভিযানগ্রলো আরো কিছ্ব তথা সংযোজন করেছে কিন্তু প্রের্ব-সংগ্হীত তথাের কোন পরিবর্তন ঘটেনি। সম্দুদ্র গবেষণার ক্ষেত্রে 'চ্যালেঞ্জার' অভিযান ঐতিহাসিক কৃতিত্ব অর্জন করেছে। বিটানিকার বলা হয়েছে ঃ

The scope and thoroughness op the expedition made it a landmark in the history of exploration.

(vol 5, p. 242)

স্যার জন মারে-র নেতৃত্বে 'চ্যালেঞ্জার' রিপোর্ট' ৫০ খণ্ডে প্রকাশিত হয়েছে (১৮৮০-৯৫)।

আতর্জাতিক ভূ-বিজ্ঞান বর্ষে International Geophysical Year (July 1,1957—Dec 31, 1959 ৩০ মাসব্যাপী গ্রেষণা ও অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে সমত্র সম্পর্কেও বহু তথা সংগ্হীত হয়। সম্ব্রবিজ্ঞানের বিশেষ কমিটি (Special Committee on Oceanic Research) ভারতমহাসাগরে নিবিড় গ্রেষণা চালায় যার ফলে সাগরে প্রাপ্তিযোগ্য থাতুপিন্ড (nodules) সম্বন্ধে অনেক তথ্য জানা যায়। ভারত মহাসাগরের তলদেশের আলোকচিত্র থেকে সমতলের ওপর বালত্বণার তরঙ্গাকৃতি চিহ্ন দেখে স্লোতের অক্তিম্ব স্পর্ট বোঝা যায়।

* গবেষণা কার্য্

:সমনুদ্র বিবিধ সম্পদের আকর। বৈজ্ঞানিক উপায়ে সমনুদ্রের স্বরুপ জানা এবং

তার অভ্যন্তরম্থ সামগ্রী আহরণ করার উদ্দেশ্য নিয়ে প্রথিবীর নানা দেশে রীতিমত গবেষণা কার্য চলেছে। টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ে সমন্দ্র গবেষণা সংস্থা গঠিত হয় ১৯৬২ সনে। অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ডেও গবেষণাকেদ্দ্র স্থাপিত হয়েছে। ভারতে অন্থ বিশ্ববিদ্যালয় ওয়ালটেয়ায়ে সমন্দ্র বিজ্ঞানের গবেষণা প্রতিষ্ঠান স্থাপন করে উদ্যমের সঙ্গের কাজ শত্রত্ব করেছে। ইন্দিরা গান্ধীর অনুপ্রেরণায় ভারত সরকারের সামন্দ্রিক গবেষণা বিষয়ক বিভাগ স্থাপিত হয়, যার তৎপরতার উল্লেখনীয় কৃতিত্ব হল দক্ষিণ মেরত্বতে সামন্দ্রিক অভিযান এবং 'দক্ষিণ গঙ্গোতাই উল্লেখনীয় কৃতিত্ব হল বিবিধ গবেষণামলেক কাজের স্ক্রপাত। ভারত মহাসাগর ভারতের পক্ষে প্রাণম্বর্প; সমন্দ্র-অন্রাগী হওয়া এবং সমন্দ্রকে জানা শত্রে জানের জন্য নয়, জাতীয় স্বাথেও আবশ্যক।

জোয়ার-ভাঁটা কী ?

জোয়ার ভাঁটাকে বলা যায় সাগরের নিয়মিত ডন-বৈঠক। প্রতিদিন নিদিপ্ট সময়
অন্তর ভূ-প্রতের জলরাশি এক এক স্থানে ধীরে ধীরে স্ফাঁত হয়ে ওঠে এবং এক
এক স্থানে ধীরে ধীরে অবনমিত হয়। চন্দ্র ও স্থেরি আকর্ষণে জলের এই
নিয়মিত ওঠাকে জোয়ার এবং নামাকে ভাঁটা বলে। অদৃশা এক বিরাট শক্তি
কেমন দর্নিবারভাবে প্রথিবীর ওপর কাজ করছে তা প্রত্যক্ষ করা যায় সাগরজলের ওপর তার প্রভাব দেখে। সম্দের জল ধীরে ধীরে কিন্তু অপ্রতিরোধ্যভাবে
উপকুল বরাবর বাড়তে থাকে; মনে হয় কড়াইতে জাল দেওয়ার সময় দর্ধ যেমন
ফোঁপে ফুলে ওঠে, সম্দের বিশাল কড়াইতে জল তেমনি উথলে উঠছে, আবার
নিদিপ্ট সময় অন্তর জল সরে যায়। সমগ্র সময় দ্বংগতে
ও নামিয়ে দিতে পারে যে শক্তি, তার খেলা দেখে মান্ষ নিজেকে যেন নেহাৎ
তুচ্ছ মনে করে।

* জোয়ার কেন হয় ?

চন্দ্র সর্বাদা প্রথিবীকে আকর্ষণ করছে, যেমন প্রথিবীও আকর্ষণ করছে চাঁদকে।
ফলে যখনই প্রথিবীর জলভাগ চাঁদের মুখোমাখি আসে, ধরণীর জলভাগ, যা
কিনা স্থানপদাথের চেয়ে ঢিলা, চাঁদের টানে স্থানার হয়ে ওঠে। যেহেডু
প্রথিবী পশ্চিম থেকে প্রে পাক খেয়ে ঘ্রছে, স্ফীত জল চাঁদের অন্সারী হয়ে
প্রব থেকে পশ্চিমদিকে চলে। কল্পনা করা যায়, চন্দ্র আকাশ পথে চলছে,
সাগরজল তাকে স্পর্শ করার জন্য উন্ধাম হয়ে ছুটে চলেছে সঙ্গে সঙ্গে। এ হল
চন্দ্রের সোজাসাজি জোয়ার (direct tide)। চন্দ্রের সোজা স্থানে যেমন জোয়ার
হয় তার বিপরীত স্থানে অর্থাৎ প্রথিবীর ওপিঠেও তখন জোয়ার হবে, কারণ

চাঁদের টানে প্রথিবী তার জল-অংশ থেকে একটু সরে আসে বলে সেখানকার জলঃ যেন ঝুলে পড়ে ; এটা হল বিপরীত জোয়ার (opposite tide)।

* ज्जा करोल, मजा करोल कि ?

চন্দ্র ও স্থের আকর্ষণই জোয়ার-ভাঁটার মুখ্য কারণ। এর মধ্যে চন্দ্রের আকর্ষণই বেশি প্রবল, কারণ যদিও সুর্য তার চেয়ে অনেক বড় কিন্তু চন্দ্র আর প্রথিবীর মধ্যে যে দ্রুত্ব, স্থের দ্রুত্ব তার চেয়ে ৪০০ গুল বেশি। কাজেই বাড়ির কাছের চাঁদের টানটাই স্থের টানের চেয়ে বিগাল হয়ে দেখা দেয়। এরা উভয়ে যখন প্রথিবীর সাথে একই সরলরেখায় অবস্হান করে—যেমন হয় অমাবস্যাও প্রণিমা তিথিতে—তখন সাগরজল বেশি স্ফীত হয়ে ওঠে। জলের অধিক স্ফীতিকে বলা হয় ভরা কটাল (spring tide)। অভ্যমী তিথিতে চন্দ্র প্রথিবী ও সুর্য সমকোণে থাকে বলে প্রথিবীর ওপর উভয়ের আকর্ষণের বেগ কমে যায়। ফলে জলের স্ফীতিও হয় কম। একে বলা হয় মরাকটাল (Neaptide)। Neap কথাটি প্রাচীন ইংরেজিতে বোঝাত 'নিছু' (low)। প্রত্যেক মুখ্য বা গোণ জোয়ারের পরবর্তী মুখ্য বা গোণ জোয়ার ২৪ ঘন্টা ৫২. মিনিট পরে আসে।

কত উ°ছু জোয়ার ?

জোরারের স্ফাতি প্রিথবার সর্বাত্ত সমান নয়। ভূমধাসাগরে এর উচ্চতা ১ ফুটের বেশি হয় না; অন্য দিকে নোভা স্কশিয়ার ফান্ডি উপসাগরে জোয়ার জলের ওঠা-নামা ৫০ ফুটের বেশি হয়ে থাকে। সম্দ্রে ধাবমান স্ফাত জল যখন কুলে নদীর মোহানায় বা উপসাগরে ঢ্কে পড়ে সেখানে প্রতিহত জল অতিমাত্তায় ফে'পে ওঠে। শ্বে সাগর নয়, বড় হুদেও জোয়ার-ভাটা খেলে। উত্তর আমেরিকায় বড় হুদগ্লিতে জলের ওঠা-নামা ২ ইণ্ডি মত লক্ষ্য করা গেছে। শ্নেতে অশ্ভূত মনে হলেও একথা সত্য যে, আমাদের ছাদে যে জলের চোবাচ্চা রয়েছে চাদ তার ওপর দিয়ে যাওয়ার সময় সে-জলেও 'টান' দিয়ে যায় যদিও তা এত ক্ষীণ যে বোঝা যায় না।

* বান (Tidal bore)

নদীতে সাগরের জোয়ার প্রবেশকে রবীন্দ্রনাথ বলেছেন—'সিন্ধ্র বিজয়রথ পশিল নদীতে, আসিল জোয়ার।' উত্থিত জলরাশি সর্ব নদীপথে প্রবেশকালে ফেনা মাথায় নিয়ে কলগর্জনে যখন খেয়ে আসে, তাকে বিজয় বাহিনীর মতই মনে হয়। বর্ষাকালে ভরা কটালের সময় সম্দ্র থেকে আগত জোয়ারের জল সংকীর্ণ নদীপথ দিরে অগ্রসর হতে থাকলে নদীপ্রবাহিত জলের সঙ্গে সংঘর্ষ হয়। কিন্তু জোরারের জোর বেশি বলে তার ধারার নদীজল ১০৷১২ ফুট উ চু দেওরালের মত নদীপথে ফিরে আসে। একে বলি বান। ভাদ্র-আশ্বিন মাসে হ্লালী নদীর বাড়াষাড়ি বান দর্শনীয়। অন্য সময়েও পর্নামা ও অমাবস্যা তিথিতে হ্লালী নদীর বানের সতর্কবাতা সংবাদপত্র ও বেতার মাধ্যমে জানিয়ে দেওরা হয়। সম্দ্র যেন প্রতি মাসে দেশের মধ্যে কিছুটা এগিয়ে এসে বড় নদীগ্রলির সঙ্গে দেখা করে যায়।

জোয়ার-ভাঁটার ফল কী ?

জোয়ার-ভাঁটার জলের যে আলোড়ন হয় তার প্রভাব পড়ে সাগরে-পতিত বড় নদীগনির ওপর। দেশের ভিতর থেকে যে পলিমাটি ও আবর্জনা নদীর স্লোতের সঙ্গে এসে মোহানার জমা হয়, জোয়ার-ভাঁটার ফলে তা অপসারিত হওয়ায় নদীকুল মন্ত থাকে। এমন অনেক নদী-বন্দর আছে যেখানে জোয়ারের সময় স্ফীত জলে ভেসে সমনুদ্রগামী বড় জাহাজ নদীপথে এগিয়ে আসে; জোয়ার-ভাঁটার দর্শ নদীর মোহানায় সহজে চড়া পড়ে না। এগনি হল প্রতাক্ষ ফল।

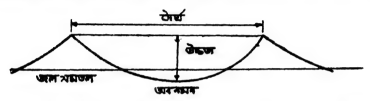
জ্যোতিবিজ্ঞানীরা একটি স্দ্রপ্রপ্রসারী স্ক্রা ফলের দিকে দ্টি আকর্ষণ করেছেন। ভূপ্নের বিপন্ন পরিমাণ জলকে চন্দ্র যেভাবে প্রতিনিয়ত আকর্ষণ করছে তার ফলে প্রথিবীর আবর্তন গতির ওপর পিছ-টান (drag) স্টিট হচ্ছে। অবশ্য সেই টান অতি নগণ্য। একটি বিক্ষিপ্ত কামানের গোলাকে মাকড়সার একটি স্তা দিয়ে টেনে ধরার মতন। তব্লক্ষ লক্ষ বছর ক্রমাগত এমনি প্রতিবন্ধক হতে থাকলে শেষ পর্যস্ত প্রথিবীর আবর্তন-বেগ কিছ্টা শিথিল হবে। তার ফল কী হতে পারে? হয়ত চাঁদ আস্তে আস্তে প্রথিবী থেকে দ্রে সরে যাবে। সমুদ্রে জোয়ারের বেগও কম হতে থাকবে। সের্প অবস্থা হবে প্রিবীর জীবনে বিরাট পরিবর্তনের স্চক।

সাগরের ঢেউ কিভাবে হয় ?

বায় না থাকলে ঢেউ-এর উল্ভব হবে না। শাস্ত জলক্ষেত্রের ওপর সামান্য বাতাস বইতে স্বর্ করলে তা জলের ওপর বাধা পায়, জেগে ওঠে স্পন্দন-স্বর্প ছোট ছোট বীচিমালা। তাতে বাধা পেয়ে বাতাস তো ফিরে যায় না, বরং তাদের ঠেলে ডিঙিয়ে এগিয়ে যেতে চায়, উৎপত্তি হয় ক্রমশঃ বড় আকায়ের ঢেউ। বায়্র শত্তি (energy) ঢেউ-এর শত্তিতে র্পাস্তরিত (transferred) হয়; সাগর যেন জেগে ওঠে। যখন প্রবল বাতাস বহ্কণ ধরে প্রবাহিত হয়, সাগর তরঙ্গবিক্ষা- হয়ে ওঠে। ছোট আয়তনের সাগরে এবং ছোট হুদে তরঙ্গের উচ্চতা খ্ব বেশি হয় না। বিস্তৃত সম্দ্রে প্রবল বায়্র তাড়নার ৫৫ ফুট উ চু টেউ দেখা গেছে। এটাই সঠিকভাবে নির্পিত সর্বোচ্চ টেউ। এর প টেউ উৎপদ্ম করতে ৫০০ মাইল বিস্তৃত সম্দ্রবক্ষের ওপর দিয়ে ঘণ্টার ৬০ নটিক্যাল মাইল বেগে বাতাস টানা ২৪ ঘণ্টা প্রবাহিত হওয়া চাই।

* ঢেউ-এর মাপ

জলের ওঠা-নামা হল ঢেউ ; তা কতখানি উ'চু, কতখানি লম্বা কেমন করে মাপা



হবে ? কার্ল একার্ট (Carl Eckart) ১৯৫৩ সালে ঢেউ পরিমাপ করার গাণিতিক পদ্ধতি দেখান এই ভাবে ঃ

দ্বটি ঢেউ-শীর্ষের মধাবতী দ্বেত্ব হল ঢেউ-এর দৈর্ঘা, দ্বটি ঢেউ-এর মাঝখানে জল যতখানি নিচু হয়ে 'উপত্যকা' স্ছিট করে সেখান থেকে শীর্ষ পর্যক্ত উচ্চতাকে ধরা হয় ঢেউ-এর উচ্চতা।

সম্বদ্রের ওপর যখন বিভিন্ন দিক থেকে এলোমেলো জ্বোর বাতাস বইতে থাকে তখন যে ধরণের পাগলা ঢেউ-এর মাতামাতি হয় তার মধ্যে পড়লে জাহাজের বিপদ ঘনিয়ে আসে।

* দীর্ঘ তরঙ্গ (Swell)

দীর্ঘ তরঙ্গ সম্প্রের এক বিস্ময়কর ব্যাপার, মহাশক্তিধর জলধির পক্ষেই তা সম্ভব। বিটকায় যে চেউ-এর উল্ভব, তা জন্মক্ষের থেকে দীর্ঘপথ-যায়ায় সম্প্রের ওপর দিয়ে তরঙ্গায়িত হয়ে চলতে থাকে; পথে যা কিছ্র এর সামনে পড়ে তা চ্র্প করে ফেলে। বিটকাকেন্দ্র থেকে দ্বেষ বাড়তে থাকলে ক্রমশঃ এর প্রচন্দ্রতাও কমে আসে। ১৮৪৬ সনে আইসল্যান্ডের অ্যাসেনসন (Ascension Island) দ্বীপের কাছে উৎপার দীর্ঘতরঙ্গ পথে ১৩ খানা নোঙর-করা জাহাজ উপড়ে ছি'ড়ে নিয়ে ছুবিয়ে দিয়ে দক্ষিণ দিকে প্রায় ৪ হাজার মাইল প্রবাহিত হয়ে বিষ্ক্ররেখা অতিক্রম করে গিয়েছিল। তার গতিবেগ ছিল ঘন্টায় ৬৯ নটিক্যাল মাইল, প্রতিটি তরক্ষের বিষর্ব রাষ্ট্র অনুধ্রমাইল। উত্তমাশা অক্তরীপের কাছে আটলান্টিক মহাসাগরে উৎপার আর এক তরঙ্গ সাগর পাড়ি দিয়ে রাজিলের রিও-ডি-জ্যানিরোর কুলে গিয়ে

আছড়ে পড়েছিল। এর এক একটি দৈর্ঘ ছিল প্রায় 🕻 মাইল, গতিবেগ ঘল্টার। ৮৪ নটিক্যাল মাইল।

র্দ্রতরঙ্গ

ঝটিকা থেকে উৎপন্ন দীর্ঘাতরঙ্গ বিশাল অজগর দৈতাের মত সম্দুরের ওপর অবলীলার হাজার মাইল পথ অতিক্রম করে যায়। কিন্তু রুদ্রতরঙ্গ অকস্মাৎ সম্দুরের তলদেশ থেকে গজে উঠে তার দাপট চারিদিকে ছড়িয়ে দেয়। বাইয়ে থেকে প্রভঞ্জনের কশাঘাতে দীর্ঘাতরঙ্গের উল্ভব, রুদ্রতরঙ্গের উৎপত্তি সম্দুরের ভিতর থেকে আকস্মিক প্রচন্দ্রতায়। সাগরতলে আগ্রেয়গিরির বিস্ফোরণ জীবন-ধরংসী তরঙ্গের জন্মদাতা।

১৮৮৩ সনে ক্রাকাতোয়া নামে ছোট একটা অগ্নিগিরি-দ্বীপ বিস্ফোরিত হয়ে প্রলয়ংকর কাল্ড ঘটিয়েছিল। জাভা ও স্মান্তার মধ্যে স্নুলা প্রণালীতে অবস্থিত ক্রাকাতোয়া হঠাৎ অগ্নি উদগীরণ স্বান্ধ করে। পাথরের খল্ড ও ভঙ্গ্ম দ্বীপটির চতুদিকে ৩ লক্ষ্ণ বর্গমাইল জ্বড়ে ছড়িয়ে পড়ে, ভাসমান অগ্নিশিলা (pumice) দ্বীপের কাছাকাছি সম্বদ্ধে এমন প্রব্ধু হয়ে জমেছিল যে, তার স্ত্রুপ ঠেলে জাহাজ চলাচল অসম্ভব হয়। আকাশ ভঙ্গ্মস্তরে এমন অন্ধকার হয়েছিল যে, ২৭ আগঘট (উদগীরণের দিন) বাটাভিয়ায় দিনে প্রদীপ স্থালাতে হয়। সেখান থেকে ৫০ মাইল দ্বেওে আড়াই দিন পর্যস্ত আকাশ অন্ধকার ছিল।

ক্রাকাতোয়া দ্বীপটি নিশ্চিক্ত হয়ে গেল । এর বেগে সাগরে যে ঢেউ জেগে ওঠে তা উ'চু হর্মেছিল ১২০ ফুট । সেই পাহাড় সমান ঢেউ জাভা ও স্মান্তার উপকুলবতী অগলের ওপর এসে আছড়ে প'ড়ে ৩৬ হাজার লোক ভাসিয়ে নিয়ে যায় । জলস্তুস্কস্বর্প এই ঢেউ পশ্চিম দিকে ধাওয়া করে প্রশাস্ত মহাসাগর পার হয়ে দক্ষিণ আর্মেরকার কুলে গিয়ে পে'ছৈছিল ।

দীর্ঘাতরঙ্গ ও রাদ্রতরঙ্গ সমাদ্রের নিত্যকার ঘটনা নয়, একে বলা যায় প্রাকৃতিক নির্যাতনে সমাদ্রের তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়া, প্রকৃতির কশাঘাতে সমাদ্রের তীর রোষের প্রকাশ। এরপে ঘটনা বিরল না হয়ে মাঝে মাঝেই ঘটতে থাকলে সমাদ্রে মানাধের চলাচল অসম্ভব হয়ে উঠত।

অদৃশ্য ঢেউ

সাগরপ্রতের ঢেউ সবারই চোথে পড়ে, কখনো তা ছোট, কখনো বা বড় কিন্তু নাবিকেরা জানে এমন ঢেউ আছে যা চোখে দেখা বার না অথচ জাহাজের গতিবেগ কমিরে দের। মের্ অপলে বেখানে উষ্ণ ও তরল জল (উষ্ণ ও কম লবণান্ত) প্রবাহ এবং ভারি (শতিল ও অতি-লবণান্ত) প্রবাহ পাশাপাশি আসে তখন জলের ম্বাভাবিক ঘনত্বে পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তন দুই প্রকার জলের মাঝে ৫০ ফুট মত স্থান-বরাবর অদৃশ্য প্রাচীরের মত বিরাজ করে। অনুগেকার দিনের পালতোলা জাহাজ এর প স্থান অতিরুম করার সময় তার গতিবেগ হারিরে ফেলত। বাতাস আছে, সাগরের ঢেউ-এর প্রতিবন্ধক নেই অথচ জাহাজ সহসামন্থর হয়ে পড়ল! বিশ্বিত নাবিকরা মনে করত জলের তলা থেকে কোন অজানা দৈত্য জাহাজ টেনে ধরেছে। আসল কারণ হল, এতক্ষণ জাহাজ যের প জলের ভিতর দিয়ে চলছিল, জলের ঘনত্ব বেড়ে যাওয়ার ফলে তার বেগ কমে আসাম্বাভাবিক। এর প ঘন জলের প্রাচীর সাধারণত জাহাজ যতখানি জল 'ভেঙে' চলে তার চেয়ে কম গভীর হত না। জলের মধ্যে দিয়ে চলতে চলতে কোন নৌকাকে যদি তরল কাদার মধ্য দিয়ে চালানো হয় তবে তার গতিবেগ কমে যাবে, ভারি জলের বেড়া পার হয়ে যেতেও জাহাজের এই অবস্থা হত। ওপর থেকে কোন কিছু বৃত্বতে না পাওয়ায় নাবিকদের কাছে জাহাজ 'টেনে ধরাকে' ভাতিকর বলে মনে হত।

৫৬ কেন্দ্র ক্রিকান্তর

জলপ্রতের বায়্র তাড়নায় ঢেউ-এর স্বাটি। অকসমাৎ প্রচন্ড ঝড়ের তান্ডবে সম্দ্রে যে ঢেউ-এর উল্ভব তা বহ্দ্রে পর্যস্ত চলে যায়। সম্দ্রের ওপর দিয়ে এর্প ঢেউ-এর নিয়মিত গতিময় ওঠানামা দীর্ঘতিরঙ্গ (Swell) নামে পরিচিত। যখন এর পরিসমাপ্তি ঘটে দেশের উপকুলে, তখন ঢেউ-এর চেহারায় পরিবর্তন ঘটে। সাগরকুলে দাঁড়ালে ঢেউ-এর র্পাস্তর দেখা যাবে। কি রকম?



সমন্দ্রের ঢেউ ভেঙ্গে পড়ছে

(ডটেড লাইন টেউরের তল) গভার জলে ফুলে ওঠা সম্দ্রের জলের উচ্চতা হয় লম্বার ২০ ভাগের ১ ভাগ (ক) কম গভার জল টেউরের পরে (খ) জলের গভারতার দ্ব'গন্ব (গ) ঠেলে উঠা টেউরের শাষ' (ঘ) শাষ' ভেঙ্গে পড়ে যখন, উচ্চতা দাঁড়ায় (চ) তখন এর গভারতা থাকে ৩ থেকে ৪ ভাগ বেশা। টেউ দাঁঘাঁছ্বিত তরজের আকারে সাগরের ওপর দিয়ে যখন তাঁরে ঝাঁপিয়ে পড়তে যায় তখন তার টেউ-মাথা সরু হয়ে ওঠে, মাথায় ফেনা-নিয়ে তাঁরের দিকে ছুটে

আসে বিশাল সাপের ফণার আকারে। সবশেষে তীরে ফেণার শ্তবক বিছিরে দের। প্রবী বা দীঘার সমতল সাগরবেলার সাগরের এই ফেণার্ঘা নিবেদন দেবতার পারে কুস্মার্জালর মতই মনে হবে, কিন্তু সাগরতট যেখানে পাষাণমর প্রাচীরের মত হয়ে ঢেউ প্রতিরোধ করে সেখানে সম্দ্র ধরিন্তীর পারে প্রুম্প বিছিয়ে দেয় না, জলমুগুরের আঘাত হানতে থাকে নিরস্তর, নির্মান্ডাবে।

* ঢেউ-এর আঘাত

দীর্ঘ তরঙ্গ চলার সময় কোথাও প্রতিরোধ না পেলে সম্দ্রের মধ্যে আপন প্রতাপ প্রদর্শন করে ক্ষান্ত হয় কিন্তু ঢেউ যখন দেশের উপকূলে আঘাতের পর আঘাত হানতে থাকে তার হাত থেকে নিস্তার নেই। সম্দ্রের তীরবতী দেশগর্নিতে সম্দ্র প্রতিনিয়ত ভূমি অধিকার করে নিচ্ছে। প্রতি বছর ইংল্যান্ডের ১৫শো একর জমি সাগর গ্রাস করে। এ মাটি কোমল নয়; বড় বড় চাই পাথর। ঢেউ-এর আঘাতে আঘাতে এগ্রেলা বাল্বকণায় পরিণত হয়। পাহাড়ময় উপকূলে ঢেউ-এর আক্রমণের প্রমাণ প্রতাক্ষ করা যায়। লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর ধরে অবিরাম আঘাতের ফলে কঠিন পাষাণ ক্ষয়ে গেছে, ছিল্লম্বল গাছের মত ভেঙে পড়েছে; কতক এখনো ক্ষতবিক্ষতদেহে আক্রমণ সহা করে চলেছে। অবশেষে একদিন তাদেরও ল্বটিয়ে পড়তে হবে।

সমনুদ্রজলে কি কি উপাদান আছে ?

প্রতি ১,০০০ পরিমাণ ওজনের সাগরজলে গড়ে রয়েছে ৯৬৫'১ ভাগ জল এবং ৩৪'৯ ভাগ লবণ। জলে আছে ১০৮ ভাগ হাইড্রোজেন এবং ৮৫৭'১ অংশ অক্সিজেন। এ ছাড়া লবণের রাসার্যানিক সংমিশ্রণের মধ্যে রয়েছে প্রধানতঃ সালফার, কার্বন ও বোরনের সঙ্গে ১'৯ ভাগ অক্সিজেন ও সামান্য পরিমাণ হাইড্রোজেন। দ্রব গ্যাসের মধ্যেও কিছ্ন পরিমাণ অক্সিজেন থাকে। একটি চার্টে সাগরজলের উপাদান ও তার স্ক্রা পরিমাণ বিশ্লেষণ দেখান হল।

সমুদ্রের অপারহাৰ অংশ। আড'খন বাৎলে।

অ ক্সিজেন	৩,৬০৪,০০০,০০০ টন
হাইড্রোজেন	868,800,000 টन
ক্লোরা ইন	৭৯,৯১০,০০০ টন
সোডিয়াম	88,২00,000 টন [்]
.ম্যাগনেসিয়াম	৫,৪৭০,০০০ টন
সালফার	৩,৭৮৬,০০০ টন
ক্যালসিয়াম	১,৬৭৯,০০০ টন
পটাসিয়াম	১,৫৯৯,০০০ টন

সম্দ্রের হাজারো বিস্ময়

সমুজের অপরিহার্য অংশ [প্রতি ঘন মাইলে]

<u>রোমাইন</u>	২৭৩,২০০ টন
কার্বন	১১৭,১০০ টন
<i>শ্বৌন্</i> টিয়াম	৩৩,৬৬০ টন
বোরোন	২০,১৮০ টন
সিলিকন	১২,৬২০ টন
ফ্লা রাইন	৫,৪৭০ টন
আগনি	২,৫২৫ টন
নাইট্রোজেন	২,১০০ টন
লিথি য়াম	৮৪০ টন
রাবিডিয়াম	় ৫০৫ টন
ফসফরাস	২৯৫ টন
আইডিন	২১০ টন
ইনডিয়াম	৮৪ টন
জিঙক	৪২ টন
লোহা	৪২ টন
অ্যালনুমিনিয়াম	৪২ টন
মা লবিডেনাম	৪২ টন
বেরিয়াম	২৬ টন
সীসা	১২ টন
টিন	५२ हेन
তামা	১২ টন
আসেনিক	১২ টন
প্রোটেকটিনিয়াম	১২ টন
সিলেনিয়াম	১২ টন
ভ্যানেডিয়াম	৮'৪ টন
ম্যাক্সানিজ	৮.৪ টুন
টিটানিয়াম	৪'২ টন
থেরিয়াম	২'৯ টন
ক্যাজিয়াম	২'১ টন
बा न्छिर्मान	२.२ व्य
কোবাল্ট	২.০ টুন
নিকেল 💂	३ '0 क्रेन

সমূজকলের উপাদান (প্রতি ঘন মাইলে)

শিরিরাম	১•৬ টন
टे ष्टिसाम	১•২ টন
র্পা	১:২ টন
न्मानाम	১•২ টন
ক্রাইপটন	১•২ টন
নিয়ন	১ '২ টন
বিসমাধ	১.৮৮৫ পাউণ্ড
টা ঙ্গ ণ্টান	৯৪০ পাউণ্ড
জেনন	৯৪০ পাউণ্ড
জারাম্যানিয়াম	৫৬৫ পাউণ্ড
ক্যাডসিয়াম	৫১৮ পাউণ্ড
ক্রোমিয়াম	৪৭০ পাউন্ড
স্ক্যানডিয়া ম	৩ ৭৭ পাউ ন্ড
পারদ	২৮০ পাউন্ড
গালিয়াম	২৮০ পাউন্ড
টেলারিয়াম	৯৪ পাউন্ড
নিওবিয়াম	৪৭ পাউন্ড
হিলিয়াম	৪৭ পাউন্ড
সোনা	৩৮ পাউন্ড
র্যাডিয়াম	'০০০৩ পাউন্ড
র্যাডন	·oooooo১ পাউ ন্ ড

नघू एक उपकर थानी

প্থিবীর মোট আয়তনের দশ-সপ্তমাংশের বেশি স্থান জনুড়ে সমন্ত্র। স্থলে যে পরিমাণ জীবের বাস, জলে সেই আয়তনের অননুপাতে তার হিসাব করা দ্রন্ত্। শন্ধন্ এইটুকু বলা যায়, সমন্ত্রের ওপর থেকে নিচস্তর পর্যন্ত সবর্তা জীবের বাস-অগুল। এমন কি, প্রতি বিন্দন্ন জলেও জীবনের অন্তিপ্তের সন্ধান পাওয়া যাবে। বসন্ধরা জীবধানী—একথা আক্ষরিক অথেও সত্য। স্থলের মত জলেও কতক প্রাণী মানন্বের মিন্ত, কতক নিরপেক্ষ, কতক শন্ত্র। এই শন্তন্দের চার ভাগে ফেলা হয়—

- ১. যারা কামড়ায়। এদের প্রধান হল হাঙ্গর।
- যারা হ্ল ফোটায়। এরা মান্থের দেহে বিষ ত্রিকয়ে দিয়ে বিপদ
 ঘটায়।
- থারা বিষাক্ত। মান্বের শরীরে এদের বিষ প্রবেশ করলে অথবা
 এদের ভক্ষণ করলে এদের দেহস্থিত বিষাক্ত পদার্থ মান্বের
 অসাধারণ ফল্লণা বা মৃত্যু ঘটায়।
- থারা বিদ্যাৎবাহী। এদের দেহজাত বিদ্যাৎপ্রবাহ স্পর্শমায় মানুষের জীবন নাশ করতে পারে।

<u> হাসর</u>

ডাঙ্গায় যেমন নরখাদক বাঘ, সমন্দ্র তেমনি মান্যথেকো হাঙ্গর। এদের মত ভঙ্গংকর হিংদ্র প্রাণী সাগরে দ্বিতীয়টি নেই। বাঘও হিংদ্র এবং চতুর; বাঘের চেয়ে হাঙ্গর অনেক গন্ণ বড় এবং শক্তিশালী। অতি প্রাচীনকালেও মান্য হাঙ্গরের আক্রমণ থেকে বিপদ সম্বন্ধে সচেতন ছিল। গ্রীক মনীষী অ্যারিস্টিল (৩৮৪-৩২২ খনীঃ প্রঃ) হাঙ্গরের দেহগঠন ও স্বভাবের বিবরণ লিখেছেন। রোমান জীববিজ্ঞানী প্লিনি (খন্নীন্টীয় প্রথম শতাব্দী) হাঙ্গরের স্বভাব বর্ণনা প্রসঙ্গে বলেছেন, স্পঞ্জ-সংগ্রহকারী ভুবনুরিদের সাগরের গভীর অংশ অপেক্ষা

ওপর স্তরেই হাঙ্গরের আক্রমণের আশংকা বেশি । আধুনিককালের সমন্ত্র-বিজ্ঞানী ও গবেষকেরা একথার স্তাতার প্রমাণ পেরেছেন ।

জীব-বিজ্ঞানীর হিসাবে ২৫০ জাতের হাঙ্কর বর্তমান। এদের মধ্যে ৩৯টি প্রজাতি নরখাদক বলে চিহ্নিত। তব্ অন্য গোষ্ঠীর হাঙ্করেরাও মান্ধের ভাঁতি উৎপাদন করে থাকে, কারণ এই বিরাট রহস্যময় জীবের আচরণ সম্পর্কে কেউই নিশ্চিত নিরাপত্তার গ্যারান্টি দিতে পারে না।

হাঙ্গরের দেহ

মাছ ও অন্যান্য মের্দেশ্টী প্রাণীর সঙ্গে হাঙ্গরের পার্থক্য তার দেহের গড়ন ও কাঠামোতে। হাঙ্গরের দেহান্তি শক্ত bone নয়, কোমলান্তি (cartilage] দিয়ে গঠিত। নমনীয় অথচ দঢ়, বেতের চাব্বকের মত অন্তি-কাঠামোর ওপর শক্তিশালী মাংসপেশী, চওড়া বৈঠার মত সামনের দ্বখানা পাখনা, দীর্ঘ প্রশাস্ত অর্ধচন্দ্রাকৃতি থাড়া লেজ, ন্ট্রিমলাইন-করা দেহ। জলে স্বচ্ছন্দবিহারক্ষম প্রজীভূত-শক্তিসম এই হিংদ্র প্রাণীটি সম্দের দ্বেস্ত সন্তান। লড়াই ক'রে জয়ী হওয়ার জনাই যেন তার দেহের পরিকলপনা এবং তাতে উপযুক্ত হাতিয়ার যুক্ত করা হয়েছে। তার আক্রমণের অস্ত্র অন্তুত রকমের দাঁত; শত্রকে ছিমাভিম করতে এমন মারাত্মক অস্ত্র আর কোন প্রাণীর নেই।

বেশির ভাগ প্রজাতির মুখটি মাথার নিচে বেশ খানিকটা পিছিয়ে ; নাক এবং ভারি মাথা যেন এগিয়ে গেছে। মুখের অবস্হান নিচের দিকে হওর।তে এই ধারণার স্ভিট হয় যে, কামড়ানোর বা শিকার-খাদ্য ধরার সময় হাঙ্গ।রকে চিৎ হয়ে বাকাৎ হয়ে তা মুখে পুরতে হয়। কিন্তু তাঠিক নয়। হাঙ্কর সাধারণতঃ জলের তলার দিক দিয়ে এসে শিকার ধরে, তখন হাঁ করলে শিকারকে ওপরের চোয়ালের নিচে একেবারে মুখের মধ্যে নিতে পারে। একবার জাতিকলের মত দাঁতপাটির নিচে ধরতে পারলে শিকার যত শক্তিশালীই হোক, তার নিস্তার নেই। হাঙ্গরের আরেকটি বৈশিষ্টা, এর চোয়াল মাথার সঙ্গে সংঘ্তু নয়, শিকারকে আরত্তে আনতে হাঙ্গর তার দাঁতশত্ক চোরাল এগিয়ে নিয়ে যেতে পারে, ফ**লে** যত বড় হাঙ্গর প্রায় ততবড় আকারের শন্তন্তেও মন্থে পন্রে উদরে চালান করে দেওয়া তার পক্ষে সম্ভব । বিরাট আকারের খাদ্য পাকস্থলীতে ধরবে তো? হাঙ্গরের সে সমস্যা নেই। তার পাকশ্হলীর এমন গঠন যে, প্রয়োজনে তা প্রায় দ্বিগন্নে বেড়ে যেতে পারে। আর একটি বৈশিষ্ট্য এই, পাকস্থলীকে ভাঁড়ার হিসাবে ব্যবহার। বেশি খাদ্য পাকস্থলীতে এসে গেলে তখনি স্বগ্রনি হজম করার প্রয়োজন নেই। খাদ্যের কিছ্ন অংশ কয়েক সপ্তাহের জন্য ফ্রিজে রাখার ্মত জমিরে রাখা যায়। বাইবেল কাহিনীতে আছে সাগরে জাহাজ ছুবি *হলে*

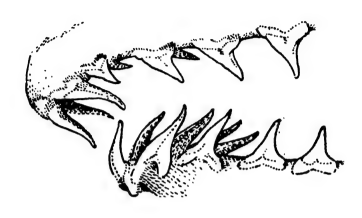
সাধ্ব জোনাকে [St. Jonah] এক তিমি গিলে ফেলে এবং পরে তাঁকে পেটে থেকে উগরিয়ে বের করে দেয়। কতক জীব-বিজ্ঞানীর ধারণা, জোনা যার উদরে স্থান পেরেছিলেন সেটি তিমি নয়, বড় হাঙ্গর।

হাঙ্গরের ক্ষিদে এবং ভোজন ক্ষমতা কেমন, তার পরিচয় তথ্য জানা গেছে। কোন বস্তু সামনে পেলেই হল, তা জীবিত কি মৃত, প্রাণী কিংবা নিষ্প্রাণ অখাদ্যবস্তু হাঙ্গরের সেসব বাদ-বিচার নেই। অস্ট্রেলিয়ার এক জাহাজঘাটার কাছে বিক্রত এক হাঙ্গরের পাকস্হলীতে পাওয়া গেল এক শুস্কোরের আধা-শরীর, মেষের কয়েকখানি পা, এক ব্লেডগের সামনের পা দুখানি সহ মাথা, তার গলায় ন্বাধা দড়ি: কিছু ঘোড়ার মাংস এবং জাহাজের খোল ঘসার যন্ত্র। আড্রিয়াটিক সাগরে ধৃত এক হাঙ্গরের উদর থেকে বের হয় তিনটি ওভার কোট [কোটের মালিকরা ছিল না], একটি বর্ষাতি, একটি মোটরের লাইসেন্সযুক্ত ধাতব প্লেট। হাঙ্গরের খাদ্যের উপকরণ দেখে বোঝা যায়, প্রাপ্তিমাত্তেন ভোক্তব্যং—যা পাও-খেয়ে ফেল—এই যেন তার নীতি। মানুষ তো নিশ্চরই সুখাদা হবে; এছাড়া খাদ্যবস্তুতে পরিণত হয় ডলফিন, সাম্বদ্রিক কচ্ছপ, সিন্ধ্ব্যোটক, পাখি, মাছ ও যে কোন স্থলচর জস্তু তা যদি জলে নামে বা জলে পড়ে যায়। হাঙ্গরের স্বাভাবিক বন্ধ্র কেউ নেই, তাকে কাব্র করতে পারে এমন শন্ত্রও নেই। ঘাতক তিমি [killer whale] ও তরোয়াল মাছ [sword fish] হাঙ্গর দেখতে পেলে তাড়া করে সাহসের পরিচয় দেয় কিন্তু হাঙ্গর ছুটে পালাতে চাইলে দৌড়পাল্লায় তার সঙ্গে এরা এ°টে উঠতে পারে না । হাঙ্গরের প্রাণ যায় তার জাতভাইদের হাতে। বৃদ্ধ বা অসমর্থ হয়ে পড়লে অন্য হাঙ্গরেরা জ্ঞাতির দেই ভোজাবস্তু করে নিতে দ্বিধাবোধ করে না।

* হাঙ্গরের দাঁত

হাঙ্গরের দাঁতের মত অশ্ভূত মারণ-অশ্ব অন্য কোন প্রাণীর নেই। এগালি যেন জীবস্ত বিষবৃক্ষ। অন্যান্য প্রাণীর দাঁত চোয়ালের সঙ্গে মলে শিকড় দিয়ে আটকানো। ক্ষয় হয়ে গেলে বা পড়ে গেলে আর কোন নতুন দাঁত গজায় না, সে স্হানটা ফাঁকাই থাকে। কিন্তু হাঙ্গরের দাঁত চোয়ালে প্রোথিত নয়, মাড়ির মধ্যে সারিসারি বসানো—৪ থেকে ৬ সারি, কোন কোন প্রজাতির ২০ সারি পর্যস্ত। ক্ষর্বধার তীক্ষ্ম দাঁত যত বেড়ে ওঠে ততই সামনের দিকে এগিয়ে যায়। ক্ষয় হয়ে গেলে সেখানেই আবার নতুন করে গজায়।

হিসাব করে দেখা গেছে একটা টাইগার হাঙ্গর [Tiger shark] ১০ বছরের মধ্যে ২৪ হাজার দাঁত ব্যবহার করে এবং পালটে নের। হাঙ্গরকে 'দক্তারণ্য' প্রাণী বললে ভূল হয় না, কেননা তার দাঁত দিয়ে অরণ্য স্বিটি হতে পারে, বতদিন বাঁচে এ অরণ্যের বিলোপ ঘটে না। হাঙ্গরের দাঁতগ্নলো সারি সারি সাজানো; স্বগ্নলো একই আকারের নয়, আগেপাছে গজানোর জন্য এদের স্বক্টির দৈর্ঘ্য স্ব সময় একই রকম থাকে

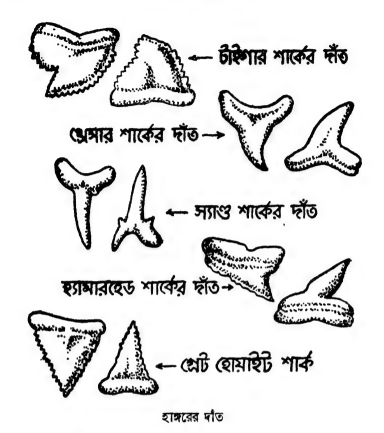


ম্যাকো শাকের (Isurus) ওপর ও নিচের দাঁতের সারি

না। যখন দাঁত ব্যবহার করা হচ্ছে না তখন কেবল প্রথম সারির দাঁত খাড়া থাকে, অন্যগন্লি একটি পদরি (membrane) নিচে হেলান অবস্থার লন্কান থাকে, আক্রমণের সময় সবকটি খাড়া হয়ে ওঠে। কোন দাঁত ভেঙে গোলে বা ক্ষয় হয়ে পড়লে ২৪ ঘন্টার মধ্যে সেখানে নতুন দাঁত গজিরে ওঠে। নতুন দাঁত গজিরে ওঠে। নতুন দাঁত দেহের সঙ্গে সমতা রেখে আগেরটির চেয়ে আকারে হয় বড়। অন্মান করা হয়, প্রাণিজগতে হাঙ্গরই প্রথম দাতের অধিকারী হয়েছিল। প্রকৃতি যেন হাঙ্গরের দাঁত তৈরি কারখানায় নানা আকার নিয়ে গবেষণা করেছেন অনেক দিন। এদের সবগলোই অস্তহিসাবে ভয়ংকর।

Tiger Shark—বাঘা হাঙ্গরের দাঁত করাতের মত ধারালো খাঁজকাটা।
Thresher Shark—থে,সারের দাঁত বাঘের নথের মত বাঁকানো ও তাঁক্ষ্ম;
Sand Shark—স্যান্ড হাঙ্গরের দাঁত কুকুরে দাঁতের মত ধারালো ও লম্বা;
Hammerhead Shark—হাতুড়ি-মাথা হাঙ্গরের দাঁত দেখতে ধারালো শিম্লাকাটার মত;

Dogfish—ছোটজাতের হাঙ্গর। এদের দাত ছোট আঁকশির মত বাঁকানো। সবচেরে অম্ভূত ধরণের দাত গ্রেট হোরাইট হাঙ্গরের; এক-একটা খাঁজকাটা গ্রিভূজ্ক, উদ্যত মৃত্যুবাণ যেন।



অন্যান্য অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ

জীবনের জন্য প্রথম প্রয়োজন অক্সিজেন । জলচর প্রাণীরা জলের ভিতর থেকেই নিজদেহের শ্বাস্থলের সাহায্যে অক্সিজেন আলাদা করে নের । এ যার হল কান্কো। মাছ মুখ দিয়ে জল টেনে নিয়ে কান্কো নেড়ে ফুলকো-ছাকনি দিয়ে অক্সিজেনটুকু রেখে জল বের করে দেয় । হাঙ্গরের মাথার দিকে সামনের পাখনার ওপরে ওপর-নিচ ৫ থেকে ৭ সারি ফুল্কো (gill) পর-পর সাজানো । মাছের মত এদের ফুলকোর ওপর ঢাকনা নেই । অক্সিজেন বেশি পরিমাণে প্রয়োজন হয় তাই জল থেকে অক্সিজেন ছেকে নেবার ছাকন্যানের সংখ্যাও বেশি । তবে মাছ যেমন কান্কো ঢাকনা দিয়ে জল ফুলকোর ওপর চালিয়ে দিতে পায়ে হাঙ্গরের সে স্ববিধা না থাকায় তাকে জলের মধ্যে সদাই চলতে ফিরতে হয় বাতে জলাফুলকোর ওপর দিয়ে বয়ে যায় ।

মাছের সঙ্গে হাঙ্গরের অন্য একটি বিষয়ে পার্থকা আছে। মাছের পেটের মধ্যে পট্কা (air-bladder) থাকায় তাতে বাতাস ভরে নিয়ে মাছ জলের মধ্যে অনায়াসে ভাসতে পারে। তাই তার পক্ষে জলের মধ্যে নিশ্চল হয়ে অবস্থান করায় কোন অস্ববিধা নেই, কিন্তু হাঙ্গরের পটকা না থাকায় ভেসে থাকার জনা তার অঙ্গসন্থালন করতে হয়, নতুবা দেহ জলের চেয়ে ভারি হওয়ায় সে ভুবে যাবে। এই কারণে জীব-বিজ্ঞানীরা মনে করেন হাঙ্গর ঘুমায় না, ঘুমালেই সলিল সমাধি। তাই সর্বদা চলাফেরায় দেহ ভাসিয়ে রাখা দরকার। তবে সম্দ্রে ভুবো পাহাড়ের গুহায় হাঙ্গরকে তন্দ্রাছেয় হয়ে কিমাতে দেখা গেছে।

* হাঙ্গরের সন্তান

সন্তান ধারণ ও পালনের সাফল্যের ওপর জীবজগতে কোন প্রজাতির অস্তিৎ নির্ভার করে। এই ব্যাপারে প্রকৃতির পরীক্ষা-নিরীক্ষা বোধ হয় এখনও শেষ হর্মান, তাই এর মধ্যে কোন একটিমাত্র পদ্ধতি স্বাধিক ফলপ্রদ বলে গৃহীত হয়ে অন্য পদ্ধতি বাতিল হয়ে যায়নি।

কতক হাঙ্গর স্থন্যপারী প্রাণীর মত জীবন্ত সন্তান প্রসব করে, কোন কোন প্রজাতির স্থানহাঙ্গর একবারে একশোটি পর্যস্ত বাচ্চার জন্ম দের। কতক ডিম পাড়ে, ডিম জলের মধ্যে ফোটে, সাধারণ মাছের মত নিজেরা খাদ্য সংগ্রহ করে বেড়ে ওঠে। হোয়েল শার্ক ও ক্যাট শার্ক ডিম পাড়ে তবে ডিমগ্রলো একটি করে পর্দার খোলের মধ্যে বন্ধ থাকে। ডিম আকারে বড় হতে হতে এক সময় পদটি ফাটিয়ে দিয়ে তা থেকে বাচ্চা বেরিয়ে আসে।

ह्यामात्रदर्ख ও द्याहारेंछे-िए भार्कित प्रांणे करत कतारा, नानि थारक । जिम्मात्ता क्रतारा, मर्ग क्रूपे वाका रहा । थ्रथम जिस्स क्रम्म थ्रयत वाज्र थारक, भरत क्रिये वर्षा क्रियत क्र्म्म थ्रयत वाज्र थारक, भरत क्रिये वर्षा क्रियत क्र्म्म थ्रयत वाज्र थारक, भरत क्रिये क्रियत क्रिये क्रिये

চিক্তা জাতভাইদের বড় মূখগর্নলি থেকে নিজেদের রক্ষা করা । নিজের বাপ-মারের কাছ থেকেও শ্লেহপ্রীতির আশ্বাস নেই । কে কাকে চেনে !

শিকার ধরার কৌশল

যে সব প্রাণীকে খাদ্যের জন্য অন্য প্রাণী হত্যা করতে হয় তাদের প্রথম প্রয়োজন দেহের শক্তি, অন্যকে কাব্ব করার মত গায়ে জাের না থাকলে শিকারকে আয়তে আনবে কি করে? শ্ব্দ গায়ের জােরেই হবে না, অস্ত্রও চাই। মাংসাশী প্রাণীর এই অস্ত্র হল দাঁত, নখ; সহায়ক হল তীক্ষ্ম দ্বিট ও প্রবশ্দক্তি, আর চাই ক্ষিপ্রতা যাতে শিকার তার কবল থেকে অনায়াসে পালাতে না পারে। ডাঙার হিংপ্র প্রাণী বাঘ এই সব কয়িট শক্তিতে শক্তিমান। ইম্পাতের পেরেকের মত ধারাল তার দাঁত আর নখ; বহুদ্রে পর্যন্ত সে দেখতে পায়, অরণাের সামান্যতম শক্ত তার প্রবশেক্ত ধরা পড়ে; সাবলীল ক্ষিপ্রতায় তার সমকক্ষ প্রাণী নেই অরণারাজ্যে, দৈহিক শক্তিতে সে অসাধারল। তার চেয়ে ওজনে ভারি একটি মােষকে মেরে তাকে নিয়ে ৮ ফুট উর্ণ্ট পাঁচিল সে ডিঙিয়ে যেতে পারে দেওয়ালে রেখামান্ত চিহ্ন না রেখে। ডাঙার বাঘ। হাঙ্গরকে বলা যায় সম্দ্রের শাদ্বল। শিকার ধরার তার অস্ত্র কি ?

বাঘের নখরদক্তের চেয়েও ভয়ংকর এবং সজীব হাঙ্গরের দন্তরাজি। ক্ষিপ্রতায় সে শুধু বাঘ নয়, অন্য সব প্রাণীকে হার মানায়। দৈহিক শক্তিতে কেবল দু'এক জাতের তিমি ছাড়া অন্যকে সে পরাস্ত করবে। বাঘের চেয়ে তার দ্**ন্দিশন্তি কম** কিন্তু প্রবণন্নায়,তন্ত্রী হাঙ্গরের দেহে শব্দগ্রাহক রাডারের মত কাজ ক'রে দ্রের প্রাণীর সন্ধান তাকে জানিয়ে দেয়। হাঙ্গরের মাথার অগ্রভাগ থেকে লেজ পর্যস্ত অসংখ্য স্নায়, সূত্র শরীর বরাবর তাঁতির কাপড়ের লম্বালম্বি 'টানার' মত চলে গেছে। সব নার্স্ত্র এসে মাথা ও মুখ জুড়ে জালের আকারে ছড়িয়ে আছে। ন্নায়,গুলোর ভিতর রয়েছে তরল পদার্থ । চামড়ার ওপরকার ছিদ্রপথে সেখানে জলের কম্পন ধরা পড়ে। সেই কম্পন নায়্নলের মধ্যে উত্তেজনা সণার করে এবং হাঙ্গরের মস্তিন্ডেক তা জানিয়ে দেয়। হাঙ্গর ষেখানে রয়েছে সেখান থেকে ৬০০ ফুট দূরত্বে জলে অস্বাভাবিক কোন আলোড়ন হলে সে খবর তৎক্ষণাৎ তার মস্তিকে এসে পেণছে। সম্দের জলে ঢেউ-এর স্বাভাবিক আলোড়ন-আন্দোলন ; ভাতে সে চকিত হয় না কিন্তু কোন আহত জন্তু বা মান,ষের হাত-পা চালানোর ফলে জলে যে স্পন্দন জাগে এই স্নায়-রাডারের সাহায্যে হাঙ্গর তা জেনে যায়। কোন্ দিক থেকে শব্দ আসছে এবং তা কত দ্বে তাও তার কাছে ধরা পড়ে। হাঙ্গরের দেহ খ্রিরে ছড়ানো এই মাম্র জাল বাঘের প্রথর প্রবর্ণেন্দ্রিরের :মত কাজ করে।

ল্যাটারাল-লাইনের ইঙ্গিতে চালিত হাঙ্গর শিকারের ১০০ ফুটের মধ্যে গিয়ে তাকে দেখতে পায় এবং স্থির করে কি করণীয়। বাদ যেমন শিকারের অজ্ঞাতে তাকে দেখে কিভাবে, কোনদিক থেকে আক্রমণ করবে স্থির করে, হাঙ্গরও তেমনি তার ভোজের চারদিকে চক্রাকারে দ্বরে ভাল করে দেখে নেয় এবং আক্রমণ করা মনস্থ করলে সাধারণত শিকারের নিচের দিকে নেমে যায়।

শিকার সন্ধান করার আর একটি অঙ্গ হাঙ্গরের যা অতাস্ক তীক্ষা, বাঘের তা একাস্কই অভাব। সেটি হল হাঙ্গরের ঘাণগ্রন্থি । এর সাহায্যে হাঙ্গর সিকি মাইল দ্রে থেকে অনা প্রাণীর গন্ধ পেয়ে যায়। ১০ লক্ষ আউন্স জলের মধ্যে এক আউন্স রক্ত পড়লে সে ঠিক তা ব্বেথে নেবে এবং রক্তের লোভে চণ্ণল হয়ে উঠবে। মাছের পটকা (air bladder) থাকায় তাতে বাতাস ধরে রেখে তারা জলের মধ্যে অনায়াসে ভেসে থাকতে পারে কিন্তু হাঙ্গরের হাওয়া-ধারক এই অঙ্গটি না পাকায় তাকে সর্বদা পাখনা বা লেজ সন্ধালিত করে ভাসমান থাকতে হয়। হাঙ্গর যেন দিবা-নিশাচর, সদা-সজাগ, রাডার-ইলেকর্ড্রনিক যন্দ্রসান্ধ্যত রাক্ষস, করাল নিয়তির মত সে সম্বেদ্র থাদের সন্ধানে সর্বদা বিচরণশীল।

* হাঙ্গর-গোষ্ঠী

হাঙ্গরমান্তই বিরাটবপর্ বা দার্ণ হিংস্ত নয়। ২৫০ প্রজাতির মধ্যে ৬ ইণ্ডি থেকে ৪৫ ফুট কখনও বা ৬০ ফুট পর্যস্ত লন্বা হাঙ্গর দেখা যায়। তবে স্বাধিক বড় দ্বই প্রজাতি নাতিশীতোঞ্চ সম্দ্রের বাঙ্গিং হাঙ্গর (basking shark) এবং উক্ষমন্ডলের হোয়েল শার্ক (whale shark) মাংসাশী নয়, প্ল্যাংকটন এদের প্রধান খাদ্য। তবে হোয়েল শার্ক যখন প্ল্যাংকটন ছাকার জন্য ঘন্টায়৪ লক্ষ্ণ গ্রালন জল তার বিশাল ম্খগহরুরে নিয়ে ছেকে নেয়, সে সময় প্ল্যাংকটনের সঙ্গে ছোট বড় মাছ বা অন্য প্রাণী এমন কি কাঠের বাক্স বা ধাতব বঙ্গতু—যে কোন পদার্থই তার দ্বই চোয়ালের মধ্যে দিয়ে সোজা চলে যায় পাতালপর্বীসদৃশ হোয়েল-জঠরে। এ ব্যাপারে সে সর্বভূক। হিংস্ল মাংসাশী হাঙ্গরদের মধ্যে বড় শ্বেত-হাঙ্গর (great white shark) সর্বাপেক্ষা ভয়ংকর। শৃধ্ব হাঙ্গরদের মধ্যে নয়, সম্দ্রে এর মত নিষ্টুর ঘাতক দ্বিতীরটি নেই।

নদী, হুদ বা সাগরের যত নরখাদক প্রাণী আছে তার মধ্যে শ্বেত-হাঙ্গর সবচেরে আরাত্মক। নরখাদকদের গোষ্ঠীর এটিই সব চাইতে বড়। এ পর্যস্ত যতগর্নল শ্বেত হাঙ্গর ধরা পড়েছে তার মধ্যে সর্বাপেক্ষা বড়টি ছিল ২১ ফুট লম্বা, ওজন ৩ টনের বেশি। দেহের শক্তি এবং ভোজন ক্ষমতায়ও এটির স্থানই প্রথম।

সারা গারে শিরিষ কাগজের মিহি কাঁচ ও বালি কণার মত দাঁতযুক্ত চামড়া, গড়ন অনায়াসভাঙ্গতে জলের মধ্যে দ্রুত চলার উপযোগী। শীতল ও উষ্ণ, গভীর ও অগভীর সব রকম জলে এরা শিকার ধরতে পটু। মান্রকেকোন রকম জানান না দিয়ে সম্পূর্ণ অতকি তে আক্রমণ এদের বৈশিষ্টা ! দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় সম্বুদ্রে জাহাজড়ুবিতে সৈন্যরা যখন জলে সাঁতার কেটে বাঁচার চেন্টা করে, হাজার হাজার অসহায় মান্র্য শ্বেত হাঙ্গরের আক্রমণেপ্রাণ হারায়। সম্ভরণকারীদের বাঁচার প্রয়াসে জলে যে আলোড়ন স্কৃথি হয় তা শ্বেত-হাঙ্গরকে মহাভোজের আমন্ত্রণ জানিয়েছিল। একই জায়গায়, এতগ্রুলো স্কুবাদ্র খাবার! বক রাক্ষসের মত এই হাঙ্গরদের কাছে ঐর্প অবস্হা ছিল ভোজন মহোৎসব।

শন্ধ্ব সম্বের গভার অংশে নয় কোমরজলে দাঁড়ান অবস্হায় বা তাঁর থেকে ১০ হতে ৫০ ফুটের মধ্যে সাঁতার কাটার সময়ও অনেকে শ্বেত হাঙ্গরের বাল হয়েছে এবং এর্প লোকের সংখা অনেক। ভাষণ আকারের খাঁজকাটা চিভুজের মত দাঁত দিয়ে শ্বেত হাঙ্গর প্রথমে মান্বের নিশ্নাঙ্গ কেটে নেয়, তারপর বাকি অংশ চর্বন করে মণ্ড করে ফেলে। তবে এমন ঘটনাও নাকি আছে যেখানে জাঁবস্ত মান্য সে আন্ত গিলে ফেলেছে তার অঙ্গপ্রতাঙ্গে আঁচড়টি পর্যস্ত না লাগিয়ে! অবশ্য জাঁবিত অবস্থায় হাঙ্গরের পাকস্হলীতে প্রবেশ করলেও প্রাণ নিয়ে বেরিয়ে এসে সেই উদরপ্রীর বিবরণ দেবার সোভাগ্য কারো হয়নি।

রাক্ষ্যে আহার

বাংলার উপকথার রাক্ষসী রাণীর গলপ আছে। দিনে স্কুলরী রমণী হয়ে রাজপ্রাসাদে থাকে। নিশীথ রাতে নিজর্প ধারণ করে ঘোড়াশালের ঘোড়া, হাতিশালের হাতি খেয়ে আবার রাহিশেষে অন্তঃপ্রে ফিরে আসে। শেবত-হাঙ্গর রাক্ষসীর চেয়েও বাহাদ্রর। রাক্ষসী ঘোড়াকে কড়মড় করে চিবিয়ে থায়, শেবত হাঙ্গর আন্তই গিলে ফেলে। উপকথা নয়, অস্ট্রেলিয়ার উপকুলে ধ্ত এক শেবত হাঙ্গরের পেটে পাওরা গেল এক আস্ত ঘোড়া! কিছ্বিদন আগে অস্ট্রেলিয়ার উপকুলে সাঁতার কাটার সময় কয়েকজন বিশিষ্ট ব্যক্তি অকসমাৎ নিখেজি হয়ে যান। সন্তরণপটু লোকেদের শথ করে জলক্রীড়া করার সময় হঠাৎ তলিয়ে যাওয়া রহস্যজনক। অনেকের সিদ্ধান্ত, এই রহস্যের ম্লে নায়ক হোয়াইট শার্ক। ১৯১৬ সনে একটি হাঙ্গর নিউজার্সি উপকুলে য়ানরত চারজনকে খেয়ে ফেলে, একজন আহত হয়ে প্রাণে বে'চে যায়। এই দ্বর্ঘটনার পর হাঙ্গর শিক্তার ব্যাপক উদ্যম নেওয়া হয়েছিল, কিছু আসল দোষী ধরা পড়েনি চ এখানেও জন্মান, শেবত হাঙ্গরই ছিল প্রকৃত খননী।

মহামৎসোর কবলে

হাঙ্গর মংস্যাগোষ্ঠীর অক্তর্ভুক্ত। মাছের মতই এরা ফুলকো দিয়ে জল থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে। হাঙ্গরের ফুলকো ঢাকা থাকে না, সর্বদা উন্মন্তু।

আমেরিকার উপকূল সম্দ্রে এই মহামংস্য সম্ভরণ বিলাসীদের আতংকের কারণ হয়ে দীড়িয়েছিল। শ্বেত হাঙ্গরের আক্রমণে এক তর্নণীর কি দশা হয়েছিল তার নিথ্ত বাস্তবধর্মী মর্মান্তিক কাহিনী বর্ণনা করা হয়েছে Jaws শীর্ষক এক উপন্যাসে। এর সংক্ষিপ্ত ঘটনাচিত্র থেকে শ্বেত হাঙ্গরের ভয়াবহতা ও প্রভাবের পরিচর পাওয়া যাবে।

* *

রাহিকাল। অর্ধান্দরার লেজের সামান্য একটু দোলানি দিয়ে বিরাট মৎসাটি জলের মধ্যে নিঃশন্দে চলছিল। মুর্খটি ঈষৎ খোলা যাতে জলের ঝাপটা গিয়ে লাগে উন্মন্ত ফুলকোর ওপর। এছাড়া অন্য কোনরকম গতির চণ্ডলতা ছিল না। কেবল উড়স্ত পাখি যেমন একটি ডানা একটু নিচু করে, অন্যটি সামান্য উচ্চ করে দিক পরিবর্তান করে, হাঙ্গরটিও তেমনি সামনের পাখনা একটু উচ্চ বা নিচু করে উদ্দেশ্যহীন চলা বজায় রেখেছে। অন্যকারে কিছুই দেখা যায় না, অনুভৃতিগ্রহণক্ষম অন্যান্য সায়্তন্তী দিয়ে তার মিস্তন্কে বিশেষ কোন বার্তা এসে পেছাচ্ছল না। হাঙ্গরটি সম্ভবত ঘ্রমিয়ে পড়েছিল কিন্তু জীবন রক্ষার তাগিদে সঞ্চরণে বিরাম ছিল না। কারণ, অন্যান্য সাধারণ মাছের মত তার পটকা না থাকায় এবং অক্সিজেনবাহী জল তার ফুলকোর ওপর চালিয়ে দেব।র জন্য কানকো না থাকার জন্য একে বে'চে থাকার চেন্টায় সর্ব'দা নিজেকে চলমান থাকতে হয় যাতে জলের ধারা ফুলকোর ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়। চলা বাদ দিলে হাঙ্গর সাগরতলায় ভূবে যাবে। অক্সিজেন-অভাবে তখন তার মৃত্যু অবধারিত।

আকাশে চাঁদ ছিল না; ডাঙাও জলের মতই অন্ধকার দেখাচ্ছিল। ডাঙা আর জলের মাঝখানে দীর্ঘ সোজা এক তটভূমি সাদা দেখাচ্ছিল। তটের ওপারে স্বাসে ঢাকা উচ্ পাড়, তার ওপর একটি বাড়ি থেকে হল্ম্ম একফালি আলো বালির ওপর এসে পড়েছে।

গাহের সামনের দরজাটি খালে গেল । একজন পারাষ ও একজন নারী ঘর থেকে বেরিরে এসে কাঠের বারান্দার ওপর দীড়াল। করেক মাহাত তারা সাগরের দিকে চেরে দেখল, উভরে উভরকে সোহাগ আলিকন করে দ্রত সিঁড়ি দিরে বালির ওপর এসে দীড়াল। লোকটির নেশার ঘার ররেছে। সিঁড়ির শেষ ধাপে এসে সে হোঁচট খেরে পড়ে গেল। মেরেটি খিলখিল করে হেসে উঠল। প্রের্বিটির হাত ধরে তাকে তুলল এবং একসঙ্গে দৌড়িয়ে তটভূমিতে এসে ধামল।

মেরেটি জলের ধারে গিরে দাঁড়াল, ঢেউ-এর প্রান্ত এসে তার গোড়ালি ভিজিজে দিছে। জনুন মাসের মাঝামাঝি। রাত্তির বাতাস অপেক্ষা জল বেশি ঠাওা। নারী ডেকে বলল — 'তুমি আসছ না তো?'

কোন উত্তর এল না।

মেরোটি করেক পা পিছিরে এল। তারপর দৌড়েরে জলের মধ্যে নেমে পড়ঙ্গ। প্রথম দিকে লম্বা লম্বা পা ফেলে মনোহর ভঙ্গিতে সে দৌড়াল। একটি ছোট টেউ এসে তার হাঁটুতে লাগল। সে খানিকটা থেমে গেল। তারপর কোমর উ চু একটা টেউ আসতেই তার ওপর ঝাঁপিয়ে পড়ল। জল মাত্র কোমরের নিচ অবধি, সে থামল, চোখের ওপর গিয়ে চুল পড়েছিল, সেগ্রলো সরিয়ে দিল এবং হে টে হে টে চলল কাঁধ জল পর্যস্ত। তারপর সে সাঁতরাতে শ্রুর করল, জলের ওপর মাথা জাগিয়ে রেখে সাধারণভাবে সাঁতার; হাত-পা ছোঁড়া কেতামাফিক নয়।

তীর থেকে একশো গজ দ্বের হাঙ্গর সাগরজলের ছন্দের মধ্যে পরিবর্তন হয়েছে ব্রুবতে পারে। সে স্ত্রীলোকটিকে দেখতে পারনি, তার গন্ধও টের পার্রানি। তার সারা শরীর বরাবর লম্বালম্বি তরল পদার্থপ্র্ণ সারি সারি সর্ব্ন সার্নালী। এর মাঝে মাঝে স্নায়্র প্রাস্ত্রবিন্দ্ব। এগ্র্বাল জলের ভিতরকার স্পন্দন রণন তার মিস্তন্তেক পোঁছে দেয়। মৎস্টি তীরের দিকে ঘ্রুবল।

মেরেটি তখনও তীর থেকে বাইরের দিকে সাঁতার কেটে চলেছে। মাঝে মধ্যে থামছে, পিছন ফিরে চেরে বাড়ির আলো দেখে নিজের অবস্থান জেনে নিজে। জোরার ছিল না, সে তীরভূমির এদিক—ওদিক সরে যারনি। কিন্তু সে ক্লান্ত হরে পড়েছে। কিছুক্ষণ সে জলের মধ্যে দাঁড়িয়ে থাকার মত পা চালিয়ে একটু বিশ্রাম নিল, তারপর তীরের দিকে ফিরতে শ্রের করল।

এবার জলের মধ্যে স্পন্দন-কম্পন জোরালো হল, হাঙ্গর তার শিকারের সম্থান পেরে গেছে। লেজের সঞ্চালন দুত হল, বিশাল শরীর বেগে থেরে চলল, আলোড়নের ফলে জলের ভিতরকার প্লাংকটন জাতীর অশ্সাণীগুলো আলো বিকিরণ করে হাঙ্গরের গায়ের ওপর যেন আলোর চাদর সৃষ্টি করল।

হাঙ্গর মেরেটির কাছে এসে পড়েছে। তার ১২ ফুট দ্রছে ৬ ফুট জ্লোর তলা দিরে সে বেগে চলে গেল। নিচের দিক থেকে জলের চাপ তাকে যেন খানিকটা উঁচু করে তুলল, তারপরেই জল একটু নিচু হল, হাঙ্গরের বিরাট দেহ জলত্বে এই ভাবে উঁচু নিচু করে গেল, মেরেটি জল ফুলে ওঠার কারণ কিছুই ব্রুতে পারল না। ক্ষণকালের জনা সাঁতরানো কথ করে সে ব্যাপারটা বোঝার চেন্টা করল। আর যখন কিছু হল না সে আবার হাত ছুংড়ে সাঁতরাতে। শুরু করল।

হাঙ্গর এবার গন্ধ পেয়ে গেছে। জলের স্পন্দন-সংকেত হয়েছে তীন্ত। সে
জলের ওপর-শুরে এসে মেয়েটির চারদিকে চক্রাকারে পাক দিল, তার পিঠের
ওপরকার পাখনা জলের ওপর জেগে উঠেছে, লেজের আস্ফালনে জল তোলপাড়,
গতিবেগে মস্ণ কাচসদ্শ জলে শিস দেওয়ার মত হিস্-স্-স্ শব্দ উঠল।
উত্তেজনায় হাঙ্গরের দেহে কম্পন খেলে গেল।

এই প্রথম মেরেটির কেমন ভর হল, কিন্তু এর কারণ সে ব্রুতে পারল না। তার মের্দিও ও অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের মধ্য দিয়ে চকিতে অ্যাদ্রিনালিন বয়ে গেল, দেহে উত্তাপের স্থিত হল, ভিতর থেকে দ্রুত সাঁতরানোর তাগিদ এল, এর কারণও সে জানতে পারল না। তার মনে হল, সে তীর থেকে ৫০ গজ মত দ্রে। টেউগর্লি তটে ভেঙে পড়ে যে সাদা রেখা স্থিত করেছিল তা সে দেখতে পাছিল। বাড়ির আলোটি দেখা যাছিল এবং মনে স্বস্থি এল, কে ফেন একবার জানালার পাশ দিয়ে গেল।

হাঙ্গর এবার মেরেটির কাছ থেকে ৪০ ফুট দ্রে, একপাশে। হঠাৎ সে বাঁদিকে ঘ্রের জলের নিচে চলে গেল এবং লেজের দ্বটি দ্রত সঞ্চালনে মেরেটির একবারে কাছে এসে উপস্থিত হল।

প্রথমে মেরেটির মনে হল একটি পাথর কিংবা ভাসমান কাঠের গর্ন্বভ্রির সঙ্গে তার পারের ধারা লেগেছে, বাথা নর কেবল ডান পারে কেমন একটা হিচকে টান মত বোধ হল। বাঁ পা জলের মধ্যে প্যাডেল করার মত চালিরে, মাথা জলের ওপর ভাসিরে রেখে, বাঁহাত দিরে সে ডান পা খানি ধরার চেন্টা করল। দেখে পা নেই। সে আরো নিচের দিকে হাত চালিরে বোঝার চেন্টা করল এবং হঠাং তার মাথা ঘ্রতে লাগল, বমি-বমি ভাব তাকে আচ্ছর করে ফেলল। হাত দিরে হাতড়াতে তার আঙ্গলে লাগল একটি হাড়ের প্রান্ত আর ছে ড়াখোড়া মাংস। সে ব্রথল, ঠান্ডা জলে তার আঙ্গলে যে-গরম তরল পদার্থের স্রোত লেগেছে তা তারই রক্ত। যন্ত্রণা ও ভর একসঙ্গে তাকে চেপে ধরল। মাথা পিছন দিকে ঝাঁকি দিরে সে ভরার্ত র্ম্বকন্ঠ চিংকার করে উঠল।

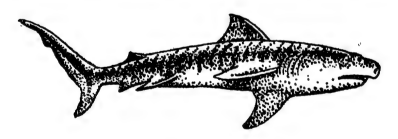
হাঙ্গন দ্বে সরে গিরেছিল। মেরেটির পা না চিবিরে গিলে ফেলেছে। হাড়-মাংস সব একগ্রাসে উদরগহরের চলে গেছে। সে আবার ফিরল। রমণীর উর্বর ধমনী থেকে যে উষ্ণ রক্তক্রোত বরে চলছিল হাঙ্গরের কাছে তা মেঘহীন আকাশে লাইটহাউসের আলোর মত নিশ্চিত নিশানা। এবার সে আক্রমণ করল নিচের দিক থেকে। হাঙ্গরের বিরাট কোণাকার মাথা চলমান ইঞ্জিনের মন্ত এক ধার্কায় মেরেটিকৈ জলের ওপর ভূলে ফেলল। হাঁ-করা দৃই চোরালের মধ্যে মেরের শরীরের মধ্য অংশ পড়তেই এক চর্বনে হাড়মাস অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ থলথকে জেলির আকারে পরিণত হল। চ্ণাঁকিত দেহটি মুখে নিয়ে, মহারাক্ষস প্রচন্দ্র আস্ফালনে জলগুভ তুলে তলিরে গেল, রক্ক ও সাগরফেনার ফোরারা উঠক জলের ওপর, তার মধ্যে অস্ধকারে ফসফরাসের অণ্প্রভা আগ্লনের ফুলকির মত বিকমিক করে উঠল।

নৱখাদকের গোষ্ঠী

নরখাদক হাঙ্গরদের মধ্যে সবচেরে বিপশ্জনক শ্বেত হাঙ্গর ; আকার ষেমন বড়, তেমনি রাঙ্গনে তার জ্বিদেও হিংপ্রতা। তার জ্ঞাতিগোষ্ঠীর অনেকে সকল সম্বেই চরে বেড়ায় এবং স্থোগ পেলে নরমাংস খেয়ে ম্থের স্বাদ বদলায়। এদের কয়েকটির বিবরণ থেকে হাঙ্গরদের বৈচিত্রা ও স্বর্প জানা যাবে।

* টাইগার শাক' (Tiger Shark, Galeocerdo)

বাঘা হাঙ্গর নাম তার বাঘের মত হিংপ্র শ্বভাব ও গায়ে হল্ব-কালো ডোরা-দাগের জনা। এদের দাগচিহ্ন বাচা অবস্থার উন্জল থাকে, বরস বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে ফ্যাকাশে অস্পন্ট হয়ে আসে। লম্বার এরা প্রায় ২৩ ফুট। উষ্ণ অন্ধলের উপকুল সাগরে এরা খাদ্যের সন্ধানে হানা দেয়। এমনিতে ধারে সঙ্গেষ্ট অলস মন্হরগতিতে উদ্দেশ্যহানভাবে টহল দেয় কিন্তু শিকারের সন্ধান পেলে তার পিছ্ব ধাওয়া করার সময় এদের অন্য রূপ। তখন যেমন ক্ষিপ্র তেমনি নাছোড্বান্দা ভাব। রিকোয়েম গোষ্ঠার অন্যান্য হাঙ্গরের মত টাইগারের চোয়াল



টাইগার শার্ক ; ১৮ ফুট

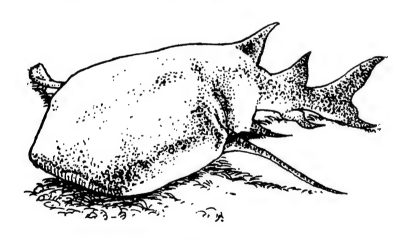
এমনভাবে আলগা করে জোড়া লাগানো যে, হাঁ করে মুখ অনেকখানি বড় করে প্রায় নিজের আকারের শিকারকেও গিলে ফেলতে পারে। শ্বেত হাঙ্গর দুই ইণ্ডি লম্বা দাঁত-বসানো ওপরের চোরাল সামনে এগিয়ে দিরে শিকারকে বিরাট মুখগহনুরে পুরে নের; টাইগার ওপর-নিচ দুই চোরালই কজা লাগানো প্রাক্লার মত প্রসারিত করতে পারে। খাওরার ব্যাপারে এদের বাছবিচার নেই। বিরাট আকারের স্টিং-রে থেকে ছোট ম্রগীর বাচ্চা পর্যস্ত যে কোন বস্তুই। এদের কাছে সমান উপাদেয়।

• স্যান্ড শাক' (Sand Shark, Carcharias Taurus)

আটলান্টিক মহাসাগরের দ্ই পারে এদের দেখা যায় বেশি সংখ্যায় । পশ্চিম আফ্রিকার উপকুল থেকে ক্যানারি, কেপভার্ড দ্বীপপ্ঞ ও পশ্চিম মেইন উপসাগর, ফ্রোরিডা ও রাজিল পর্যন্ত এদের বিচরণ ক্ষেত্র । স্যান্ড টাইগারের বৈশিষ্টা হল—এরা পাকস্থলীতে বাতাস ধরে রেখে ভাসতে পারে । অন্যান্য হাঙ্গরের বায়্থলি (পটকা air-bladder) না থাকায় জলে ভাসার জন্য সর্বদা পাখনা বা লেজের সঞ্চালন আবশ্যক হয় । তাই চলমান অবস্হাতেই তাদের ঘুম বা ঝিম্নিন সেরে নিতে হয় । কিন্তু স্যান্ড শার্ক বায়্থরে রাখার ব্যাপারে নিজস্ব পদ্ধতি গ্রহণ করতে শিথেছে ।

* নাস' শাক' (Nurse Shark, Charcharias)

দশফুট মত লম্বা। ধীর গতি। অন্যান্য হাঙ্গরের সঙ্গে এদের মুখের গড়নে পার্থক্য রয়েছে। সাধারণ হাঙ্গরের মত মুখ লম্বা স্চালো নয়,

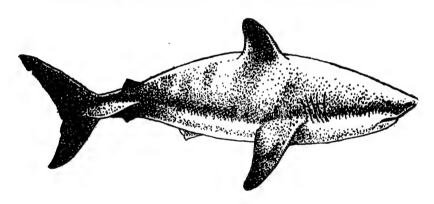


নাস' শাক'

এদের মুখ গোল মত, দতিগালি ছেন্ট ছোট, শক্তিশালী চোরাল কঠিন বস্তু চূর্ণ করার পক্ষে উপযোগী, মাংস ছি'ড়ে কেটে নেবার পক্ষে নর। তাই কোন জিনিস যখন কামড়ে ধরে, তার চোরাল বিবাট সঞ্চিশির মত এমন চেইপ বসে যে হাঙ্গরকে মেরে না ফেললে তার মুখ ফাঁক করানো যায় না। নাস শার্ক মানুষকে ধরলে তাকে ছি'ড়ে নয়, আখের মত চিবিয়ে খাবে।

* হোরাইট-টিপ শাক' (White-tip Shark, Carcharhinus longimanus)

এর পাখনার ডগার সাদা রঙ থেকে এ নাম। এরা উষ্ণ সাগরের বাসিন্দা—
মেরিকো উপসাগর, ক্যারিবিয়ান সাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগরের উষ্ণরশভল এদের
পক্ষে অন্কুল জলপরিবেশ। সব হাঙ্গরের সঙ্গেই পাইলট মাছ ও রিমোরা
চলে, যেন বাদের সঙ্গে ফেউ। পাইলট মাছগ্রলো যেন এদের পথ দেখিরে নিয়ে
যায় আর রিমোরারা এদের গায়ে মাথা লাগিয়ে আঁকড়ে ধরে থাকে। রিমোরাদের
মাথার ওপর শোষক্ষন্ত বসানো আছে যা দিয়ে হাঙ্গরের গায়ে এমনভাবে
আটকে ধরে যে, এরা ইচ্ছা করে খ্লে না দিলে টেনে বা ঝাকানি দিয়ে ছাড়ানো
যাবে না। ধনীবাব্দের মোসাহেবের মত, সব সময় সঙ্গে সঙ্গে থাকবে, হাঙ্গরের



হোরাইট-টিপ শাক

ভোজনের কণাপ্রসাদ লাভ করবে ; প্রতিদানে প্রভূব বিরক্তি জন্মায় যেসব পরভূব ক্রুদ্রজীব তাদের খেয়ে তাঁর স্বস্তিবিধান করবে । হাঙ্গর তাই বড়দের ধ্যা হলেও ছোটদের প্রতিপালক ।

* গ্লে রীফ শাক' (Grey Reef Shark, Carcharinus)

ধ্সের রঙ, নীল জলের মধ্যে নীলাভ দেখার। এই বিরাট হাঙ্গর প্রশাস্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরে চরে বেড়ার। উপকূলের কাছাকাছি মান্বকে সাঁতরাতে দেখলে এরা নিঃশদে তাকে নিখোঁজ করে দেবে। এই সদা সঞ্জমান হাজরেরাও কখনও কখনও স্থানমাহাজ্যে নিশ্চল হয়ে থাকে। মেজিকো উপসাগরের উষ্ণ জল-অণলে ভূবো পাহাড়ের গ্রায় এই অম্ভূত দ্শা দেখা যায়। হিমালয়ের গ্রায় সাধ্সমাসীরা ধ্যানমগ্ন শাস্ত জীবনযাপন করেন। মেক্সিকোর গ্রায় রীফ শার্ক কেও পাথরের ওপর শ্রেশনীরবে অবস্থান করতে দেখা গেছে। এর্প বিশ্রাম তো হাঙ্গরের স্বভাব বির্দ্ধ, কারণ পাখনা সন্ধালন না করে সে ভেসে থাকতে পারে না; আর জলের প্রবাহ ফুলকোর ওপর দিয়ে চালানো দরকার অক্সিজেন গ্রহণের জন্য। তাই তার জীবনরক্ষার নীতি চরৈবেতি, চরৈবেতি—চলতে থাক, চলতে থাক। তবে মেক্সিকো সাগরতলগুহার জাদ্ব কি? পাথরের ওপর বসে থাকলে পাখনা না চালালেও ভূবে বাওয়ার সম্ভাবনা নেই, আর জলে স্লোত থাকায় সেদিকে মৃথ করে থাকলে জলের প্রবাহ আপনা থেকেই তার ফুলকোর ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়। এর্প বিশ্রাম ও সঞ্জীবনীদায়ী পরিবেশ খুব কমই আছে।

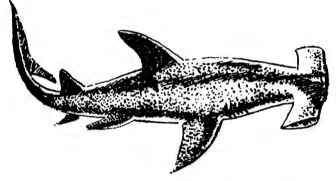
গ্রহার মধ্যে বিশ্রামরত থাকলেও সে খ্র নিদ্রিত বা অসতক' নয়। হাঙ্গরের চোথ দেখেই তা বোঝা যাবে। সম্ভাব্য কোন খাদোর প্রতীক্ষায় তার নির্মম চোখ সদা জাগ্রত। খাদ্যকণালোভী অন্তর ছোট মাছের দলও থাকবে পাশেই।

* বুল শাক' (Bull Shark, Carcharhinus leucas)

প্রথিবীর প্রায় সকল সম্দ্রে বৃল শার্কের দেখা মিলবে। ভিন্ন ভিন্ন অঞ্চলে এরা ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত। মধ্য আমেরিকার নিকারাস্বায় স্পুপর জলের হ্রেদে যারা থাকে তারা নিকারাস্বায় শার্ক এবং সাগর থেকে যারা গলা নদীতে উঠে আসে তাদের নাম দেওয়া হয়েছে গঙ্গা শার্ক। দৈর্ঘে ১০ ফুট, ওজন ৪০০ পাউন্ড। বৃল শার্করা সাহস ও হিংপ্রতায় তাদের গোষ্ঠীর বড় ভাইদের চেয়ে কোন অংশে কম নয়। গঙ্গায় রান করার সময় বৃল শার্কের কবলে পড়েছে এমন ঘটনাও আছে। তাছাড়া গঙ্গায় তাদের সহজ খাদ্যও অনেক সময় মিলে যায়। দাহ না করে কখনো কখনো মৃতদেহ গঙ্গার পবিত্র জলে ভাসিয়ে দেওয়া হয়। বৃল শার্করা জীবিত-মৃতের কোন পার্থকা করে না; উভয়েই তাদের কাছে সমান রুচিকর। গঙ্গায় বৃল শার্ক মান্ব্রের হাতে ধরাও পড়ত। The Days of John Company গ্রন্থে Calcutta Gazette-এর ১৮ই মে, ১৮২৯ তারিখে একটি ঘটনা প্রকাশিত হয়। গঙ্গায় হুগালী ঘাটে এক বিহারী নৌকার মাল্লা জলে ভব্ব দিয়ে গিয়ে এক হাঙ্গায়তে হুট্ট ৭ ইণ্ডি। এটি ছিল ৪ ফুট ৯ ইণ্ডি লন্বা, বেড় ০ ফুট ৭ ইণ্ডি। এটি ছিল Bull Shark। এই ঘটনায় তখন কলকাতায়,চাণলা জেগেছিল।

🚁 হ্যামারহেড শার্ক (Hammerhead Shark, Sphyrna)

শ্বই মাথাওরালা হাতৃড়ির মত মাথা, হ্যামারহেড শার্ক আকৃতিতে সম্প্রের অন্য সকল প্রাণী থেকে শ্বতদ্ম। ১৮ ফুট লন্বা, ১০০০ পাউন্ড ওজন এই হাতৃড়িশির হাঙ্গর হিংপ্রতায় অপর নরখাদক অপেক্ষা কম নয়। মাথাটি অন্তৃত রকমের, বিরাট একখানা কাঠের প্রয় তক্তার মত। তার দ্বই প্রাস্তে দ্বই চোখ ও নাসিকার ছিদ্র। হাঙ্গরের নাসিকা শ্বাস-প্রশ্বাস চালানোর জন্য নয়, এখানে তার দ্বাগরিশ্ব স্হাপিত যার সাহায্যে প্রায় সিকি মাইল দ্ব থেকেই সে খাদ্যের গান্ধ বিশেষ করে রক্তের গন্ধ পেয়ে যায়। চোখ দ্বই প্রাস্তে থাকার ফলে তার সামনের এবং পাশের অনেকখানি অঞ্চল তার দ্বিটের আওতায় আসে।



হ্যামারহেড শার্ক (Hammerhead Shark), ১৮ ফুট স্বচ্ছ নীল জলের মধ্যে একে ধীরে ধীরে চলতে দেখলে মনে হবে নির্মাল আকাশে হেলিকপ্টার।

শে থেনুসার শাক (Thresher shark, Alopias vulminus)
থেনুসার হাঙ্গরের দেহের গড়ন অভ্নৃত। যতথানি দেহ, প্রায় ততথানি লম্বা

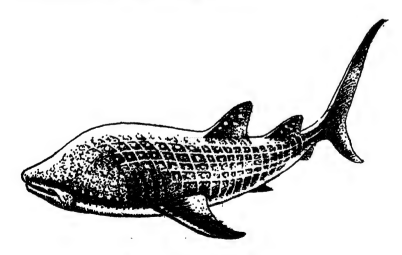


প্রেসার শার্ক (Thresher Shark), ২০ ফুট তার লেজ:। এর প্রয়োজন আছে। প্রেসার মাছের যম, ভারি চতুর আর ক্রিস্তা। মাছের ঝাঁক দেখতে পেলে বেগে চক্রাকারে ছুটে তাদের বন্দী করে

ফেলে। বেগে ছোটে আর লেজের ঝাপটায় জল ছিটিয়ে মাছেদের এক জায়গায়
জড়ো করে। তারপর চলে রাক্ষসের মত ভক্ষণ। লেজের ঝাপটায় এপাশ-ওপাশ
থেকে মাছ এনে মুখের কাছে ফেলে। বিরাট লেজ তখন তার লন্দা হাতা।
আবার লেজ দিয়ে জল ছিটিয়ে সে যখন মাছের ঝাঁক একবিত করে তখন তার
লেজ হয় চাষীর শস্য ঝাড়াই করা যন্দের মত। চাষী পাকাধান মাটিতে বা
তক্তার ওপর পিটিয়ে গাছ থেকে আলাদা করে এক জায়গায় জড়ো করে, এ
হাঙ্গর খাদ্য একস্হানে জমা করতে তার লন্দা লেজটিকে সেই কাজে লাগায়।
তাই নাম Thresher অর্থাৎ ঝাড়াইকারী। তার নমনীয় দেহ অনায়াসে এদিক
ওদিক বাঁকাতে পারে। সামনের দুখানি বড় পাখনা ঘাঁড়ের মত জল টেনেহাঙ্গরকে প্রচণ্ড বেগে ছুটতে সাহায্য করে। পিঠের ওপর দাঁড়ানো নিশানের
মত পাখনা আর লেজ হাঙ্গরের হালের কাজ করে। বিরাট লেজ চলায়৽ৣ
গতিবেগ আনা ও শিকার ধরায় সহায়ক। মুখে ও থেকে ৬ সারি ধায়াল
তেশিরা দাঁত।

থে সার হাঙ্গর বাঘের মত শিকারী এবং সর্বভূক। যাত্রী জাহাজের আশেপাশে ঘোরাফেরা করে। জাহাজ থেকে যা কিছ্ ফেলে দেওয়া হোক, এমন কি টিনের কোটা পর্যস্ত, পেলেই তা গিলে ফেলবে। জেলেরা যখন জাল দিয়ে মাছ ধরে, থে সার দেখতে পেলে জালে আটকানো মাছ জালস্ক খেরে ফেলবে, এমন লোভী! থে সার কখনো কখনো ৪০ ফুট পর্যস্ত লম্বা হয়।

* হোয়েল শাক' (Whale Shark, Rhincodon)



হোয়েল শাক' (Rhincodon), ৬০ ফুট

হাঙ্গর গোষ্ঠীর বড় শরিক তিমি হাঙ্গর (Whale Shark) শান্ত, নিরীহ, নিরামিষভোজী। যেন নরঘাতক দৈতাকুলে প্রহল্য । উক্ষমণ্ডলের গভীর সম্দ্রের বাসিন্দা তিমি হাঙ্গর আকৃতিতে মংসাজাতির মধ্যে সর্ববৃহৎ, দৈর্ঘে ৪০ থেকে ৬০ ফুট, ওজন ১৫ টন। এরা সংখায় খ্ব বেশি আছে বলে মনে হয় না, এদের দেখা মেলে কচিৎ। রহস্যময় এই অম্ভূত জীবটির সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়েছিল বিখ্যাত সম্দ্র অভিষাতী থর হেয়ারডালের। এ দেখা কোন কৃত্যিম পরিবেশে নয়, হোয়েল শার্কদের নিজম্ব জলরাজ্যে, প্রশান্ত মহাসাগরের উক্ষমণ্ডলে। হেয়ারডালের রোমাঞ্চর বিবরণ থেকে এই জক্তুটির পরিচর পাওয়া যাবে।

* থর হেয়ারডালের কথা

অনেক পণ্ডিতের ধারণা ছিল অতি প্রাচীনকালে পলিনেশিয়ায় প্রাচাদেশীর লোকেদের বসতি হয়েছিল। নরওয়ের জীববিজ্ঞানী থর হেয়ারডাল কিন্তু অন্য মত পোষণ করতেন। তাঁর ধারণা, পের, থেকে শ্বেতকায় জাতির লোকেরা প্রশাস্ত মহাসাগরে পাড়ি দিয়ে পলিনেশিয়ায় এসে লোক বসতি গড়ে তোলে কিস্তু এই মতের বিরুদ্ধে প্রধান যুক্তি ছিল দুই দেশের মধ্যে দুন্তর সমুদ্রের বাধা। ষেয়নে যান্ত্রিক জলযান ছিল না, পালতোলা জাহাজের ওপর নিভার করতে হত, সমন্ত্র পাড়ি দেবার জন্য কাঠের জাহাজ তৈরীর কৌশল জানা ছিল কিনা সন্দেহ, সেইয়ুগে সাড়েচারহাজারমাইল সাগর অতিক্রম করে পেরুর অধিবাসীদের পলিনেশিয়ায় আসা কি সম্ভব? এই যান্তি খণ্ডন করা চলে কিনা বাস্তবে তার পরীক্ষা করতে থর হেয়ারডাল উদ্যোগী হলেন। পাঁচজন সঙ্গীসহ পেরুর পাহাড থেকে সংগ্রহ করা বালসাকাঠের তৈরি ভেলায় পাল খাটিয়ে ৪.৩০০ মাইল সমাদ্রপথ ১০১ দিনে অতিক্রম করে পলিনেশিয়ায় উপস্থিত হন। ঐ ভেলা তৈরি করতে লোহার ব্যবহার করেননি, কারণ যে-কালে পেরুর লোকেরা সমন্ত্র পাড়ি দিয়েছিল তথন হয়ত লোহার বাবহার জানা ছিল না। পের্ব্ধ পাহাডে উৎপন্ন একপ্রকার লতা দড়ির কাজে বাবহার করা হয়েছিল ধরে নিম্নে তিনিও ঐ রকম লতার বাঁধন দিয়েই ভেলা তৈরি করেন। হেয়ারভাল দেখাতে চেরেছিলেন, তৎকালীন অবস্হায় পের, থেকে পলিনেশিরাম,খে অভিযাত্রী লোকেরা কিভাবে মহাসম<u>ন্ত্র</u> পার হয়ে এসেছিল। হেস্নারড।লের অভিযানের কাহিনী তার লেখা 'কর্নাটকি' (Kon-Tiki) গ্রন্থে আকর্ষণীরভাবে বিবৃত হরেছে। হোয়েল শার্কের সঙ্গে সাক্ষাৎ ঘটে প্রশান্ত মহাসাগরে। সেই মোলাকাত যেমন আৰুন্মিক তেমনি উক্তেনাপূর্ণ। হেরারডালের কথার — সমদ্রতলদেশ থেকে ষেস্ব প্লাণী আসত তাদের দেখে দেখে আমরা অভাস্ত হরে গিরেছিলাম। তব্ মর্থান কোন নতুন জাতের প্রাণী এসে হাজির হত, তথন

আমরা বিশ্মিত হয়ে যেতাম। একদিন মেঘাছেয় রাত্রি, প্রায় দ্ব'টা হবে; যে হাল ধরেছিল তার পক্ষে কালো আকাশ থেকে কালো জল প্থক করা কঠিন মনে হছিল। সে জলের তলায় অপণ্ট আলো দেখতে পেল,। ঐ আলো ধীরে ধীরে এক প্রকাণ্ড জন্তুর আকার ধারণ করল। এর গায়ের ওপর প্রাংকটনগ্রলো উম্জ্বল দেখাছিল, না তা এর নিজেরই আলো বলা সম্ভব ছিল না। কিন্তু কালো জলের তলায় আলোর দীপ্তিতে এই ভৌতিক জীবের দেহ আকাবাকা মনে হছিল। কখনও মনে হয় জন্তুটি গোলাকার, কখনও বা ডিম্বাকার বা ত্রিভুজাকার; আবার হঠাৎ দ্বই খণ্ড হয়ে অংশ দ্বিট প্থকভাবে ভেলার নিচ দিয়ে এদিক-ওদিক চলে বেড়াতে লাগল। শেষ পর্যস্ত দেখা গেল, তিনটি বিরাট ভৌতিক দানব আমাদের চারদিকে জলের তলা দিয়ে ধীরে ধীরে চক্রাকারে ঘ্রছে।

এরা আসল দানব। কারণ শুধু ষে-অংশটুকু দেখা যাচ্ছিল, তাই পাঁচ বাও (৬ ফুট = ১ বাঁও) লম্বা। আমরা সবাই ছুটে এসে ভেলার ডেকে জড়ো হলাম এবং এই ভোতিক নৃত্য দেখতে লাগলাম। ভেলা অনুসরণ করে এই রকম খেলা চলতে লাগল ঘণ্টার পর ঘণ্টা। আমাদের রহস্যমর নিঃশন্দ উচ্ছাল সঙ্গীরা রইল জলের অনেকখানি নিচে, কখনও ঠিক ভেলার নিচে, কখনো বা ডানে বা বাঁপাশে। এদের পিঠের ওপরকার আলো দেখে বোঝা যাচ্ছিল ওরা তিমি নয়। কেননা শ্বাস নেবার জন্য তারা একবারও জলের ওপরে উঠে আসেনি। ওরা কি দানব রে-মাছ যা ঘ্রলে ফিরলে চেহারা ভিন্ন রকম দেখার? ওরা কা ধরণের জাব জানার জন্য আমরা যখন একেবারে জলের কাছাকাছি আলো ধরছিলাম তারা সেদিকে দ্রক্ষেপমার করেনি। ভূত-প্রেতের মতই দিনের আলো প্রকাশ হওরার সঙ্গে সঙ্গের ওরা গভীর সমন্দের অতলে মিলিয়ে গেল।

তিনটি আলো ছড়ানো দৈত্যের নৈশ আবিভাবের আসল ব্যাখ্যা আমরা করতে পারতাম না যদি দেড় দিন পরে পূর্ণ মধ্যাহু দিনের আলোর আবার তাদের দেখা না পেতাম। সেদিন ২৪ মে। আমাদের ভেলা ৯৫° পশ্চিমে, ৭° দক্ষিণে মৃদ্মশ্দ বাতাসে ধীরে স্কুছে ভেসে চলেছিল। দুসুরে বেলা। সকালে আমরা যে দুটো বড় ডলফিন ধরেছিলাম তাদের নাড়িছুড়ি জলে ফেলে দিরেছি। ভেলার পিছন দিকে বীধা দড়ি ধরে আমি জলে নেমে গা ছুবিরে আরাম কর্বছিলাম, দুফি ছিল সজাগ। এমন সমর দেখি স্ফটিক স্বচ্ছ জলে মোটা বাদামি রঙের ৬ ফুট কন্বা একটা মাছ অনুসন্ধিংস্কুতাবে সাতার কেটে আমার দিকে এল। আমি তাড়াতাড়ি ভেলার লাফ দিরে উঠে পড়লাম এবং রোদে বসে দেখতে লাগলাম। মাছটি শাস্কভাবে পাশ দিরে চলে গেল। বাণের কেবিনের পাশে নুট বসেছিল। হঠাৎ সে দার্ণ উত্তেজিত হরে চিক্লার করে উঠল ভুহারর, হালর। সে এমনজাবে চে চাতে লাগল যে তার গলা

ভেঙে গেল। প্রায় প্রতিদিন আমরা ভেলার কাছ দিয়ে হাঙ্গরকে যেতে দেখি কিন্তু কখনও তো এমন উত্তেজনা প্রকাশ পায়নি! তবে কি বিশেষ কোন জীবের আবিভবি হল? আমরা নুটের সাহাযো ছুটে গেলাম।

নুট সেখানে বসে তার প্যাণ্টটি জলে নামিয়ে দিয়ে ধ্রে নিচ্ছিল। সামনের দিকে চাইতেই বিশাল বিবট এক জানোয়ারের ওপর তার দ্দিট পড়ল। এমন প্রকাণ্ড ও কুংসিং জীব সে জীবনে দেখেনি। রীতিমত এক সাগর-দানবের মাথা। এমন কদাকার এবং বিপলে তার আয়তন যে, উপকথার সাগরের আদিম-ব্র্ড়ো উঠে এলেও আমরা এমন অভিভূত হতাম না। মাথাটি চওড়া ও চ্যাণ্টা, ব্যাঙের মাথার মত, দ্বপাশে দ্বটি ছোট চোখ, চার-পাঁচ ফুট চওড়া ব্যাঙের চোয়ালের মতই চোয়াল, দ্ব'পাশ থেকে লম্বা ঝালর মত চামড়া ঝুলে পড়েছে। মাথার পিছনে প্রকাণ্ড শরীর শেষ হয়েছে গিয়ে সর্ব লম্বা লেজে, লেজের আগাটি সোজা ওপরে উঠেছে। এ দেখে বোঝা যাচ্ছিল, দানবটি তিমি নয়। গায়ের রঙ জলের মধ্যে দেখাচ্ছিল বাদামি, মাথায় ও শরীরের সর্ব্ ছোট ছোট বহ্ব সাদা ফুটক।

জানোয়ারটা শাস্ত অলসভাবে সতার কেটে আমাদের ভেলার পিছনে পিছনে আসতে লাগল। মুখে বুলডগের মত দাঁত-বের-করা হাসি, লেজ নড়ছে ধাঁরে ধাঁরে। পিঠের ওপরকার বিরাট পাখনা জলের ওপর জেগে আছে. মাঝে মাঝে লেজের কাছেকার পাখনাও জলের ওপর দেখা যাছে। তার বিরাট দেহটা ষখন দুই ঢেউ-এর মাঝখানে পড়ে, তুবো পাহাড়ের চুড়ার মত তার চওড়া পিঠের ওপর দিরে জল গাড়িয়ে যায়। তার প্রকাণ্ড চোয়ালের সামনে বড় একঝাঁক জেল্লা-দাগকাটা পাইলট মাছ পাখার মত ছড়িয়ে সাঁতরে চলেছে, জানোয়ায়টার গায়ে এটি বসে আছে বড় বড় রিমোরা মাছ আর অনেক পরাশ্রয়ী যায়া বিনা পরিশ্রমে প্রমণ করছে। এদের সব নিয়ে জস্কুটিকে মনে হচ্ছিল অম্ভূত জাব-বহনকারী ভাসমান গভার জলের পাহাড়চুড়া।

ছয়টি বড় বড়িশিতে গাঁখা ২৫ পাউন্ড ওজনের একটি ডলফিন ভেলার পিছন দিকে জলের মধ্যে ঝুলিরে রাখা হয়েছিল হাঙ্গরদের টোপ হিসাবে। একঝাঁক পাইলট মাছ ছুটে এল ডলফিনের কাছে, নাক দিয়ে শ্বেকল কিন্তু স্পর্শ করল না। তারপর তাদের প্রভু সাগররাজার কাছে খবর দিতে চলে গেল। বিশাল এক যান্দিক দানবের মত সে ধার গতিতে ডলফিনের দিকে এল। ডলফিন তার মুখের তুলনার অতি তুক্ছ সামান্য একটুখানি খাবার। আমরা ডলফিনটিকে আন্তে আন্তে টালি, সাগরদানবও ধারে ধারে এগিয়ে আসে, একেবারে আমাদের ভেলার পাশে। এর মুখ খোলার দরকারই হল না। সামান্য একটু ফাঁক করতেই ভলফিনটি ছলে শেল মুখের মধ্যে। এই সামান্য খাবারটুকুর জন্য মুখের ক্রেকাটা প্ররো খোলা এক পক্ষে সাজে না। ভেলার কাছে এসে দানবটা ক্রেকাটা প্রয়ো খোলা এক পক্ষে সাজে না। ভেলার কাছে এসে দানবটা

ভেলার ভারি হালটার সঙ্গে পিঠ ঘসল, সঙ্গে সঙ্গে সেটি জলের থেকে শ্নো উঠে পড়ল। আম।দের তখন এই সাগরদানবকে ভাল করে দেখার সনুযোগ হল। এত কাছে থেকে একে দেখতে পারায় আমরা যেন উন্মাদের মত হাসি আর হৈ-হল্লোড় করতে লাগলাম। এমন অন্তৃত দৃশা জীবনে আমরা দেখিনি। ওয়ালট ডিজনি তাঁর সব কল্পনাশন্তি নিয়েও এমন রোমহর্ষক সাগরদানব স্থিট করতে পারতেন না, যে তার ভয়ংকর চোয়াল নিয়ে আমাদের ভেলার পাশে হাজির।

দানবটি হোরেল শার্ক, সবচেরে বড় হাঙ্গর এবং পৃথিবীতে সর্ববৃহৎ মৎস্য। এরা অত্যক্ত দুখ্পাপ্য। উষ্ণমন্ডলের সমৃদ্রে এখানে-ওখানে মাঝে মাঝে দু-একটির দেখা মেলে।

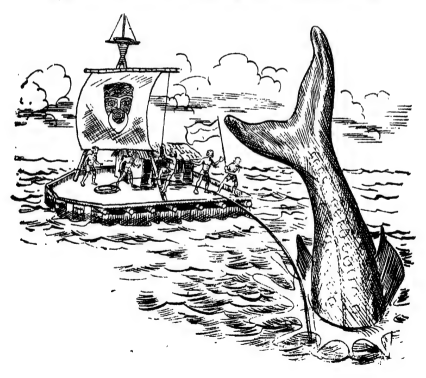
হোরেল শাকের গড় দৈর্ঘ্য ৫০ ফুট এবং জীববিজ্ঞানীদের মতে ওজন ১৫ টন। বলা হয়, ৬০ ফুট পর্যস্ত লম্বা হতে পারে। হারপ্ন-দিয়ে মারা একটা শিশ্ব হোয়েল শাকের বক্তের ওজন ছিল ৬০ পাউন্ড এবং এক একটি চোয়ালে পাওয়া গিয়েছিল ৩০০০ করে দাঁত।

আমাদের দৈত্যটি এত বড় ষে, সে যথন আমাদের চারদিকে এবং ভেলার তলা দিরে সাঁতরাচ্ছিল এর মাথা দেখা যাচ্ছিল এক পাশে, সারা দেহ এবং লেজের অংশ জেলের ওপর জেগে ছিল অন্য পাশে। একে যথন সামনাসামনি দেখি জজুটাকে এমন কিছ্তুতিকমাকার, স্থুল নিরেট নির্বোধ মনে হচ্ছিল যে, আমরা হো-হো করে না হেসে পারিনি যদিও আমরা জানতাম এর এমন শক্তি যে আক্রমণকরলেবালসাকাঠ, দড়িকাছি সব লেজের ঝাপটে ভেঙেচ্ডে নস্যাৎ করে দিতে পারে। বারে বারে এটি ভেলার নিচে ছোট চক্রাকারে পাক খাচ্ছিল; শেষ পর্যস্ত ও কি করে দেখার জন্য আমরা অপেক্ষা করতে লাগলাম। ও যথন ভেলার এক পাশে আসে, দাড়ের নিচ দিরে চলার সময় পিঠে লেগে দাড়ের ফলক উ°চু হয়ে উঠে পিঠের ওপর দিয়ে পিছলে যায়।

হারপন্ন বল্পম নিরে আমরা ভেলার চারদিকে কাজের জনা তৈরি হরে দাঁড়িরে রইলাম কিন্তু ঐ দানবের দেহের তুলনার বল্পমকে মনে হল দাঁত-খড়কে। সাগর-দানব যে আমাদের ছেড়ে বাবে তার কোন লক্ষণ দেখা গেল না। বিশ্বস্ত কুকুরের মত সেটা আমাদের ভেলা প্রদক্ষিণ করে ধারে ধারে অন্সরণ করতে লাগল! আমাদের কেউই কখনো এমন দেখেনি, কম্পনাও করেনি এমন কিছু ঘটতে পারে। সাগরদানব আমাদের সঙ্গে চলেছে, কখনো ভেলার নিচে কখনো পাশে—এ ঘটনা এমনই অম্বাভাবিক যে আমরা এটাকে আদপেই গ্রেন্তর ব্যাপার বলে মনে করতে পারছিলাম না।

আসলে হেচুরেল শার্কটি আমাদের সঙ্গে এক ঘন্টার বেশি ছিল না কিছু আমাদের মনে হচ্ছিল ওটি যেন সারাটি দিনই আমাদের সঙ্গে রয়েছে ৷ আট ফুট শাবা হাপর্ন নিয়ে এরিক ভেলার এক কোণায় দাঁড়িয়েছিল। সে এমন উত্তেজিত হয়ে উঠেছিল যে, সে হাপর্নেটা মাথার ওপর উদ্যত করে তুলল এবং জভুটা যেই খাঁরে ধাঁরে ভেলার কোণায় এসেছে অমনি সে দ্বই হাত দিয়ে প্রচম্ড জোরে বল্লমটি হোয়েল শাকের মাথায় বসিয়ে দিল। প্রথম দ্বই-এক সেকেন্ড শাকে ব্রুবতেই পারেনি কি হয়েছে। তারপর সেই নির্বোধ জানোয়ায়টা ইম্পাত-মাংসপেশী দিয়ে গড়া পাহাড়ের মত ম্হুতের্ত সচকিত হয়ে উঠল।

হাপ্রনের বড়ি ভেলার প্রাক্ত দিয়ে শ-শ-শ শব্দে ছ্টে চলতে লাগল। বানব মাথা জলের মধ্যে দিয়ে লেজ খাড়া করে, শ্নো জলের ফোয়ারা তুলে তুব দিল। যে-তিনজন বড়ির কাছে বাড়িয়েছিল তারা ছিটকে উল্টে পড়ল। ব্যুজন হাতে বড়ি ধরেছিল তাদের তাল্রে ছাল উঠে গেছে, ফোশ্কা পড়ে গেছে। মোটা বড়ি দিয়ে নৌকা আটকে রাখা যেত, কিন্তু ভেলার প্রাক্তে লেগে স্তার মত পটাস করে বিভ্ গেল। এর করেক সেকেন্ড পরে বল্লমের ভাঙা হাতল ব্শো গজ ব্রে



বলমের আঘাতে আহত দ্রতবেগে পলারনরত হোরেল শাক

জলের ওপর ভেসে উঠল। এক ঝাঁক পাইলটমাছ তাদের প্রভূর সঙ্গ নেবার জন; জলের ভিতর দিয়ে বেগে ছ্টে গেল। আমরা অনেকক্ষণ প্রপেক্ষা করলাম,-হরত ক্রম্ম সাবমেরিনের মত দানবটা ছ্টে আসবে আমাদের দিকে। কিন্তু তার আর কোন হদিশ আমরা পেলাম না।

* গলায় হালর যুদ্ধ

জনৈক প্রতাক্ষদশারি পত্র

'জনবৃত্তন' সম্পাদক সমীপেষ্ ।

মহাশয়.

অলপ কিছ্বদিন আগে এই এলাকায় এক বিহারী মাল্লা যে রকম দুঃসাহস ও কৌশলের পরিচর দিয়েছে তা লিখে রাখার মত। যখন সে অসাধারণ নিভীকিতা ও অবিচলিত মানসিক শক্তির প্রকাশ দেখাচ্ছিল, ঘটনাক্রমে আমি সেখানে উপস্থিত ছিলাম। সত্য বলতে কি, সেখানে যা ঘটেছিল তা প্ৰ**চক্ষে** নাদেখলে আমি বিশ্বাসই করতাম না। আমি গঙ্গার তীরে বেড়াচ্ছিলাম। ঐ সমর গঙ্গার ঘাটে আপ্কান্ট্রির কতকগুলি নৌকা থেকে মাল খালাস করা হচ্ছিল। এই ব্যাপারে বেশকিছ, সংখ্যক কুলী সেখানে কাজ কর্নছিল। रठा९ प्रिंथ नक्टनरे ভয়ে জলের किनाता थ्यक ছुट्ट भानाएছ, আবার কৌতৃহলের বশে ভয়ে ভয়ে ফিরে দেখতে যাচ্ছে। ব্যাপার কি খোঁজ করতে গিরে দেখি প্রকান্ড এক অন্ভূত রকম দেখতে মাছ তীরের, কাছে এবং প্রায় নৌকাগ্রনির মাঝে সাঁতার কাটছে। আমি জানতাম এ নদীতে কুমীরের অভাব নেই, তাই প্রথমেই আমার মনে হরেছিল প্রাণীটা বোধহয় ঐ রকম এক ভরংকর জীব। কিন্তু কুমীরের সঙ্গে এইসব মাঝিমাল্লাদের তো হামেশাই দেখা সাক্ষাৎ হয়ে থাকে! সঠিক বিষয়টা কি জানতে আমি দ্ৰুত ষখন ঐ স্থানে গিয়ে উপস্থিত হলাম তখন দেখি, প্রকাণ্ড এক হাঙ্গর কখনো জলের ওপর স্তরে সতিরাচেছ, কখনো শিকার ধরতে জলের নিচের দিকে চলে বাচছে। দেখলাম বাঁশের ছইয়ের ওপর এক বান্তি ধাঁরে ধাঁরে হাতে দড়ি গ্রেছিরে নিচ্ছে আর হাঙ্গরটির চলাফেরা লক্ষ্য করছে, স্পণ্টই মনে হল **र्**णाकिं राम्दतत मरम अस्मत भर्या स्थानिमा कर्ता हार । এक शास्त्रः ফাস-গিট দেওয়া গ্রটানো দড়িটা ধরে, অন্য হাত উচ্চ করে তুলে ষেন সাতিরাচ্ছে এমনই মনোহর দর্শনীয় শিকারীর ভঙ্গিতে সে দাঁড়াল এবং হাঙ্গরের बना श्रेजीका करार नागन। तोका थिएक ७ कि ४ गद्ध प्रदेश श्राप्त श्राप्त हो इस्ति है যেমনি জলের ওপর জেগে উঠল, সেই মৃহতের্ত লোকটি হাঙ্গরের একেবারে মৃত্যের কাছে ঝার্দ দিরে পড়ল। হাঙ্গর তংকণাৎ ঘরে ধারে সহস্থ তার দিকে

আসতে লাগল। লোকটি কিছুমাত্র ভয় না পেয়ে একহাতে জল কেটে দুরমনের কাছে এগিয়ে গেল। হাঙ্গরের দুই এক ফুটের মধ্যে গিয়ে ছুব দিয়ে হাঙ্গরের নিচের দিকে চলে গেল সে। হাঙ্গরও সঙ্গে সঙ্গে তার পিছা নিয়ে ভব দিল। তারপরেই অসমসাহসী মানুষ্টি হাঙ্গরের অপর দিকে গিরে ক্ষেলা উঠল এবং একহাতে দড়ির প্রাস্ত ধরে অন্য হাত দিয়ে সাঁতরিয়ে তীরের দিকে আসতে লাগল, হাঙ্গরটিও জেগে উঠল এবং তার পিছ; নিল। হাক্সর ষখন শিকার কামড়ে ধরার জন্য লোকটির নিয়াক্সের ওপর ওঠার চেণ্টার করল, মাল্লা অভূত কোশলে জল থেকে সোজা লাফিয়ে উঠেই জ্ঞাবার জলের মধ্যে পা নামিয়ে ঝাঁপ দেওয়ার মত ভঙ্গিতে ছব দিল। সঙ্গে সঙ্গে হাঙ্গরটাও ; আমার ধারণা হল ওরা দ্বজনে ধরস্তাধর্বস্তি করতে क्तरा करन प्रवन । आभात विरविजनात शात २० स्मर्कण जाता तरेन मृष्टित বাইরে। আমি তখন উৎকণ্ঠায়, ভয়ে এই ভয়ংকর লড়াইয়ের পরিণতি দেখার ক্তনা অপেক্ষা করছি। অকপ্মাৎ লোকটিকে আবার দেখা গেল, দুই হাত তার মাথার ওপর এবং বিজয়ীর মত কণ্ঠদ্বরে চিংকার করে সে বলছে — 'টান টান।' নোকার লোকেরা সবাই তৈরি ছিল। দড়ি তক্ষ্মণি টেনে শক্ত করা হল এবং আস্ফালন করতে থাকলেও হাঙ্গরকে টেনে ডাঙার ভলে শেষ করে ফেলা হল। যখন মাপ নেওয়া হল, দেখা গেল হাঙ্গরটি লম্বার ৬ ফুট ৯ ইণ্ডি, মোটা অংশের বেড় ৩ ফুট ৭ ইণ্ডি। লড়াইরে বিজয়ী মানুষ্টির বিশেষ কোন আঘাত লাগেনি। তার বাঁ হাত কিছুটা কেটে গিরেছিল মাত্র। এইটিই হাঙ্গরের সঙ্গে তার প্রথম মোলাকাত কিনা একথা তাকে জিজ্ঞেস করিনি কিন্তু লড়াইয়ের জন্য প্রস্তৃত থাকা এবং সহযোগীদের সাহায্য করা দেখে মনে হল, এর আগেও এমন হিম্মৎ সে দেখিরেছে। এই ঘটনা দেখে আমি বিক্ষিত না হরে পারিনি। এ দুশ্য আমি জীবনে কোনিখন ভুলব না।

জনৈক প্রত্যক্ষদশী

(ক্যালকাটা গেজেট, বৃহস্পতিবার, ২৮ মে, ১৮২৯ The Days of John Company, p. 382")

ষাদের লেজে বিষ

* সিং রে (Sting Ray, Condrichthyes)

হাঙ্গর ভয়ংকর এই কারণে যে, তার কবলে পড়লে মান্য নিশ্চিক হরে বাবে, হর আন্ত তার গহ্বরসদৃশ উদরে, আর না হয় দাঁতের পেষণে হাড়মাংস মন্ডে পরিশত হবে। হাঙ্গরদের মতই নমনীয় অস্হি দিয়ে গঠিত দেহ স্থিং রে মান্যকে তেড়ে



স্টিং রে (Sting Ray)

আক্রমণ করে না কিন্তু তাদের প্রাণের ভর জাগিয়ে দিলে তারা মারা**স্থক হরে** উঠতে পারে। তখন তাদের অস্ত হাঙ্গরের মত দাঁত নয়, বিষ মাখানো বল্লম, এটি হল লেজ।

শিশং রে জলের তলার কাদাবালির মধ্যে প্রায় অদ্শ্য হরে চুপটি করে শ্রের থাকে। গারের রঙ এমন যে, পরিবেশের সঙ্গে মিশে থাকার ফলে সহজে চোখে পড়ে না। লান করতে নেমে কেউ বা সাগরতলে ভুব্রির যদি এদের ওপর পা ফেলে তবে এরা লেজের মাংসপেশী শক্ত করে, লেজের আগার বসানো কাঁটাওরালা বল্লম আক্রমনকারীর দেহে সজোরে ত্রিকরে দেবে। লেজের আগার দিকে আছে বিষয়ন্তি, তা থেকে বিষ গিরে মিশবে মান্ত্রের রক্তে। লেজের বল্লমে দাঁতের মন্ত খাঁজকাটা থাকার মাংস ছি'ড়ে রক্তে বিষ চালিরে দেওরার স্ববিধা। প্রীক মহাকাব্যের বীরনারক ইউলিসিস নাকি যে বল্লমের আঘাতে নিহত হয়েছিলেন, তা তৈরী হক্ষেছল স্টিং রে-র হ্লসম্মেত মের্দেণ্ড দিরে।

শিং রে নিজের শান্ত সম্বন্ধে সচেতন বলেই বোধ হয় দ্রত পালিয়ে প্রাণ বাঁচানোর চেন্টা করে না। বিষধর সাপের ক্ষেত্রেও এর্প নিভর্তিক আচরণ ও মন্থরতা দেখা বায়। কিন্তু নিবিব সাপেরা সাধারণত ক্ষিপ্রগতি; গতিই তাদের জীবন রক্ষার প্রধান উপায়।

শ্বছ জলের মধ্যে চ্যাণ্টা দিটং রে-কে বালির ওপর নিশ্চল হয়ে থাকতে দেখলে মনে হবে বড় একখানা মোরাদাবাদী ট্রে, রঙিন, কার্কার্যকরা; লেজটি বেন লম্বা হাতল । কিন্তু সাবধান ! 'ট্রে' কিন্তু চেয়ে আছে । পাকা সফেদা ফলের মন্ত চোখদন্টি পিঠের ওপর বসানো । মনুহাতে লেজটাকে যেকোন দৈকে খ্রিয়ে 'শভিশেল' হানতে পারে ।

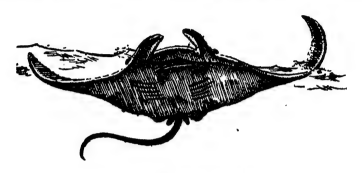
কখনো কখনো স্টিং রে বালির মধ্যে শরীরটা আধাআধি ঢ্রাক্সের গান্তের রপ্ত বালির রপ্তের সঙ্গে মিশিরে চুপটি করে থাকে, মানুষ ধরার জন্য নম্ন, তার নিজের শিকার ধরার জন্য । মানুষ যদি অসতর্ক হয়ে তার গায়ের ওপর পা ফেলে সে তাকে ভূলের জন্য শিক্ষা দিয়ে দেবে ।

প্রবাল উদ্যানের মধ্যে বিচিত্র রঙের ও বিচিত্র আকারের প্রবাল আর তার মধ্যে বিচরণরত নানাধরণের রঙিন মাছ ও অন্যান্য প্রাণী রয়েছে। এরা স্টিং রে-র জক্ষা। ধাওয়া করে ধরার চেয়ে ক্রিং রে ছন্মবেশ ধারণ করে খাদাকে বোকা বানায়। ছোট প্রাণীগরেলা রে-কে প্রবালগর্কছ ছেবে নিঃসংকোচে তার কাছে আসে, মর্থের কাছে যায়। তখন খোলা চোয়ালটি ক্ষণতরে বন্ধ করলেই জেল্ডাবন্দ্র উদরে গিরে স্থান পায়। কিন্তু যে তুব্রিরয়া প্রবাল সন্ধানে সাগর-রাজার এই বিচিত্র উদ্যানে হাজির হয়, তাদের প্রতি পদক্ষেপেই সতর্ক হয়ে লক্ষ্য করতে হয়। ক্রিং রে এখানে বহুরুপীর সাজ নিয়ে স্থানের সঙ্গে নিজেকে বেমালাম মিশিয়ে রাখে। প্রবালকুজের রে-রা রঙিন প্রবালের পাশে বা পাহাড়ের গায়ে শর্ম চোখি সজাগ রেখে নীরবে অবস্থান করে। তাদের খোলা মর্খকে ছোট মাছেরা মনে করে পাহাড়ের ফাটল বা প্রবাল ঝাড়ের ম্লেস্ক্র । কৌত্রলী মাছ চিল্লাণ দস্বার রক্ষাত্রার মত এদের মুখের মধ্যে প্রবেশ করলে সঙ্গে সঙ্গে বায়। চি-চিং ফাক করবে কে? আগস্তুককে একেবারে উদরের পাতালপ্রীতে পাঠানোর পর দরজা-পাল্লা আবার খুলে যায়, পরের অভ্যাগতের জন্য চলে প্রতীক্ষা।

শিষ্টং রে-রা ষেমন আত্মগোপন-কৌশলী এদেরই এক জাতভাই তেমনি বড় ও স্বর্শনীয় তার চলাফেরা। এটি বিশাল ম্যান্টা-রে।

* जातान्छे गान्छा-स्त्र (Giant Manta Ray)

অগভীর জলে এবং সম্প্রেণ্ডের ওপরতলে এদের চলতে দেখলে মনে হবে বিরাট চিন্নিত ভানাওয়ালা পাখি সাবলীল ভঙ্গিতে জলের মধ্যে উড়ে চলেছে। সামনের দিকের পাখনাদ্বটি বড় হয়ে ছড়িয়ে পড়ায় এদের হাঙ্গরের ডানার মত আরু বলে মনেই হয় না। অথচ এরা হাঙ্গরগোষ্ঠীভুক্ত। ২০ থেকে ২৫ ফুট চওড়া, ওজন ৩ হাজার পাউন্ড। বিরাট চ্যাণ্টা দেহ, যেমন ক্ষিপ্রগতি তেমনি লাফানোর ক্ষমতা। হাইজাম্পে তাদের সমকক্ষ কেউ নেই। জলের ওপর ১৫-



জायान्ये ग्रान्या-रत (Giant Manta Ray)

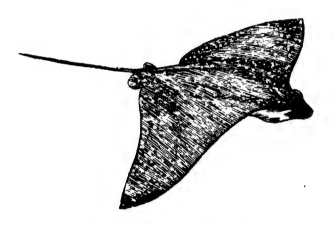
करें माफित्र উঠে किছ्मात राख्याय एटिंग हें ल जरनत उपत यथन हज्जाजाद পড়ে, বোমা ফাটার মত আওরাজ শোনা যায়। ঐভাবে যদি মানুষের ওপর এনে পড়ে তার মৃত্যু নিশ্চিত কিন্তু মান,ষ এদের খাদা নয়। অভ্নুত মনে হবে: এই বিরাটকার প্রাণীর খাদ্য কুচোচিংড়ি জাতীর প্রাণী, বড় কিছুই না। ম্যান্টার জলক্রীড়া দেখার মত । বিশাল সাগর-পাখির মত আধাজল-আধাশনা मारक पिरत नाना जिन्नराज इन्हों हना ७ भारक भारक भारता माकिरत कथरना थंभान् करत कथत्ना वा थानात में कार रात अक जाना जलात मर्या हानिस्त पिस्त अनार करत ছবে যাওয়া। অনেকের ধারণা, ম্যাণ্টা-রে শ্রুনো ও জলের ওপর লাফিয়ে তার এলাকার ওপর অধিকার ঘোষণা করে। একজন প্রতাক্ষদশী একটি ম্যান্টা-গুহিনীকে শুনো লাফিয়ে সম্ভান প্রসব করতে দেখেছেন। 'জলষ্ঠ' নয়, 'ভূমিষ্ঠ' ' नम्, 'मूनार्च्य' वला हत्न । এটা আকম্মিক ব্যাপারও হতে পারে । সব ম্যান্টা कतनीरे य भूता मखात्नत कन्म एम्स, जा वना यात्र ना। भूता नामितः छोत्र कार्य भार वानात्मत वाजिवाङि नय । गाम्होत विभाग हुउछा मग्रहम छानात ज्यापरम तिरमाता माष्ट्रपत विना विकित्वेत यादी श्रा हमात थ्व मृतिथा। जारे ম্যান্টার দেহে রিমোরা শোষক মাছেরা ঝাঁক ধরে আটকে থাকে। মাঝে মাঝে व्यक्तिनि पिरत्न अपन्त रक्ति प्रश्वा पत्रकात श्रुतं भए । ম্যাণ্টা-রে-দের মাংসপেশীতে অসাধারণ শক্তি। একবার ২২ ফুট চওড়া खानाख्त्रांना अक मान्गे प्रत्य 8िंग् शर्भान व्हाम ख ७िंग वृत्नां वि'यान व्यवस्थाक

২৫ ফুট লক্ষা এক মোটর বোট ১০ মাইল টেনে নিয়ে গিরেছিল।

উক্ষান্ডলের সমনুদ্র ম্যান্টাদের বিচরণক্ষেত্র । যেহেতু এরা ডলফিনদের মত নিরীহ এবং সাগরের ওপরতলের বাসিন্দা এদের নিয়ে মানুষ অনেক সময় নিউুর থেলা খেলে । মেক্সিকোর জেলেরা দড়িলাগানো হাপর্ন ম্যান্টার গায়ে বিশিষে তাকে সাগরঅশ্ব বানিয়ে তাকে দিয়ে বেগে ছোট ডিঙি টানায় । অনেক সময় ট্রারস্টদের কাছে এই নতুন ধরণের সাগরদৌড় আকর্ষণীয় হয় বটে, তবে এটা নিউুর খেলা বই ত কিছু নয় ।

* স্পটেড ঈগল-রে (Spotted Eagle Ray)

গায়ে অসংখ্য ফুর্টাক চিহ্ন, বিশাল পাখনা, ডানাদন্টি স্কুন্সী ভরিতে দন্লিয়ে এই রে যখন জলের মধ্যে ধারে ধারে চলে তখন দেখলে মনে হবে এর স্পর্টেড ঈগল-রে নাম সার্থাক, এ যেন বিশাল জলের ঈগল, শিকার সন্ধানে বেরিয়েছে। চাবকের মত প্রসারিত এর লেজ জলের মধ্যে হালের কাজ করে। স্পর্টেড ঈগল-রে-র মুখিট লম্বা, চোয়াল বেশ শক্তিশালী। শাম্ক, ঝিন্ক ও অন্যান্য খোলস্বক্ত

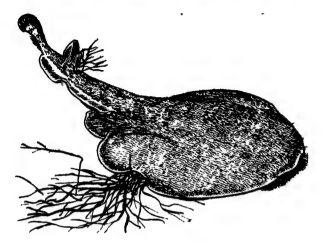


স্পাটেড ঈগল-রে (Spotted Eagle Ray)

প্রাশী এদের প্রধান খাদ্য। শক্ত চোরাল শক্ত খোলস ভাঙার উপযোগী।

* থনি ফেকট (Thorny Skate)

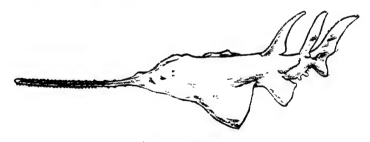
সাগর উপকুলে অল্প গভীরে বালরে ওপর নিশ্চল হয়ে শরের থাকে। ভূমির রঙের সঙ্গে এমনভাবে মিশে থাকে যে, সহসা চোখে পড়বে না। এবের পিঠ থেকে ক্ষাটাগক্তে বেরিয়ে এদিক ওদিক ছড়িয়ে থাকে। রান করতে নেমে কেউ এদের ওপর পা ফেললে সঙ্গে সঙ্গে মনে হবে তীক্ষা তীর বি'ধে গেছে গারের



থনি স্কেট (Thorny Skate)

মধ্যে। ভাল রকম আহত হলে প্রাণ সংশয়। অলপদ্বলপ হলেও যদ্যণা ও বা সারতে বেশ সময় নেবে।

করাত মাছ [Saw fish]



করাত মাছ [Saw fish]

সামনে প্রসারিত একটি চ্যাপ্টা ফলক, ৬ ফুট লম্বা। তাতে দুই ধারে খাঁজকাটা দুই সারি দাঁত। ঠিক ফেন একখানা করাত। মাধার কাছে চওড়া, আগার দিকে সামান্য সর্ব হয়ে গেছে।

করাতমাছ লন্দার ২০ ফুট পর্যন্ত হয়। পশ্চিম ভারতীর সাগরে এন হেলে। বড় প্রাণীও ধরা পড়েছে। করাত এদের শিকার ধরার মারাত্মক জন্ম। সাজেন কাকের মধ্যে ত্বেক করাতমাছ ত্বিতে গাঁতবসান করাত এবিক-ওবিক চালালে মাছ কেটে ত্বেশ্ড হয়ে বাবে, আর কতক জখন হয়ে চলার অক্ষম হয়ে পড়বে। তথন করাত মাছেদের ভোজনের উৎসব। মাছের ঝাঁকের সন্ধানে এরা ফেরে। মাছ ধরতে জেলেরা জাল ফেললে অনেক সমর করাতমাছ তাতে আটকে পড়ে। করাতমাছ বড় হলে জাল ছি ড়ে বেরিয়ে বার, আর ছোট হলে জেলের হাতে আটক হয়। জেলেদের কাছে করাতমাছ রীতিমত শার্। কারণ তারা মেমন মাছ খেরে এবং মাছেদের ঝাঁক তাড়িয়ে নিয়ে মাছ ধরায় ব্যাঘাত করে তেমনি জাল ছি ড়ে ফেলে আথিক ক্ষতিও করে প্রচুর।

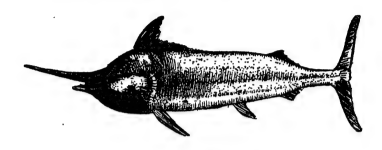
করাতমাছ ও স্পটেড ইগল-রে বঙ্গোপসাগর থেকে ব্রহ্মপত্র, মেঘনা, পদমা নদীতে উঠে আসত। আমাদের ছেলেবেলার আমাদের গ্রামের মাঝিদের কাছ থেকে বাচা করাতমাছের করাত [১ ফুট মত লম্বা] ও রে-মাছের কাঁটাজড়ানো লেজ পেতাম। ঐ মাঝিরা পদ্মার মাছ ধরতে যেত এবং অদ্ভূত কিছ্ পেলে আমাদের জন্য নিয়ে আসত। করাতমাছের করাত দিয়ে তারা শদের স্তার আশ ছাড়িরে মস্ণ করার 'চির্ননি' বানাত, শণের স্তার ব্নত মাছধরা জাল। রে-মাছের লেজ, সারা গায়ে তার ছোট ছোট কাঁটা, স্প্রিং-এর চাব্কের মত। বাস্তবিক তা দিয়ে ঘোড়ার চাব্ক তৈরি করা হয়েছিল।

বিরাট আকারের করাতমাছ, যার চওড়া পাখনা ডানা তাকে জলের মধ্যে প্রচম্ড বেগে চলতে শক্তি যোগার, হঠাৎ দেখলে মনে হবে আধ্বনিক জঙ্গীবিমান, শত্রুকে আঘাত হানতে চলেছে। মধ্যয**ু**গে কাঠের জাহাজ যখন পাল খাটিয়ে সাগর পাড়ি দিত, নাবিকদের ভর ছিল দ্ইটি দৈত্য মাছকে—এদের একটি করাতমাছ অনাটি তরোয়াল মাছ।

* তরোয়াল মাছ [Sword fish, Xiphias gladius]

তরোরাল মাছ দেখতে যোজার মতই। ওপরের ঠেটিট তরোরালের মত লন্বা,
লক্ত ও ধারালো। আগার দিকটা সর্হরে গেছে। উক্ষমন্ডলের সম্প্র এদের
বিচরণক্ষেয়। এরা লন্বার ২০ ফুট পর্যন্ত হর, ওজন প্রার্গ এক হাজার
পাউন্ত। তরবারিসদৃশ অন্য নিরে এরা কাঠের জাহাজ পাশ থেকে আক্রমণ
করে ফুটা করে দিতে পারে। সম্প্রে কাঠের জাহাজের খোলে জল ত্কতে
শ্রের করলৈ যে নাবিকরা বিপার হত তাতে বিস্মারের কিছ্ নেই। মান্যকে
ধরার জন্য যে তারা জাহাজ আক্রমণ করত তা নর। হরত এরা জাহাজেক মনে
করত বড় তিমি। তবে এমন ঘটনাও মুটেছে যেখানে তরোরাল মাছ তরোরাল

জাহাজের তন্তায় দ্বিদেরে দিয়ে বের করে নিতে পারেনি, ভেঙে রবে ক্রেছে জাহাজের গায়ে। সাগরে কোন প্রাণী তার স্বাভাবিক অস্ট্র হারিরে টিকতে পারে না। ভগ্ন-অস্ট্র তরোয়াল মাছও করাতমাছের আরুমণে আত্মরক্ষার হাতিয়ার না থাকার নিহত হরে অপরের ভোজা হয়েছে—এর্প ঘটনা প্রত্যক্ষ করেছে মধ্যযুগের কাঠের পালতোলা জাহাজের নাবিকেরা।



তরোয়াল মাছ [Sword-fish]

তরোয়াল এদের বড় শন্ত্র বিরুদ্ধে আত্মরক্ষার অসন্ত, ছোটদের বধ করে বা আহত করে খাদ্যসংগ্রহের অঙ্গ। এরা নিজেরাও কিন্তু মান্বের প্রিয় ভোজা। গরমকালে মার্কিন যুক্তরাজ্মের পর্বে উপকূলে আটলান্টিক মহাসাগরে এদের প্রচুর সংখ্যায় দেখা যায়। এদের শিকার করার জন্য শিকারীরা মোটরবোট ও হাপর্বণ নিয়ে হাজির হয়। কাঠের নৌকা এরা অনায়াসে তরোয়াল দিয়ে ফুটো করে ছুবিয়ে দিতে পারে।

সব্জাভ নীল মাথা ও পিঠ, সর্বাঙ্গে ইম্পাতের উচ্ছল দীপ্তির মত ঝিকিমিকি। শক্তিশালী গড়ন তীব্রবেগে জলের মধ্যে চলার উপযোগী!

তরোয়াল মাছের একগোষ্ঠী দেখা যায় ভারত মহাসাগরে। দীর্ঘ তরোয়াল ছাড়াও পিঠের ওপর প্রায় সারা পিঠজোড়া উ চু পাখনা এদের বৈশিষ্টা, যা দ্রে থেকে নোকোর পালের মত দেখায়। আর আনন্দে চলার ভঙ্গিটি চোখে পড়ার মত। ২০ ফুট লম্বা দেহ, কেবলমার লেজের পাখনার ওপর ভর দিয়ে ৪৫ ডিগ্রি কোণ করে উঠে দাঁড়িয়ে, লেজের ঝাপটায় ফর-ফর করে চলে। সে এক মজার দ্শা। মনে হবে আধ্ননিককালের ম্ছেরে এক ক্ষেপদাল্য আনেটনা উ চিয়ে শ্নো ওঠার জনা ছ্টে চলেছে। আবার দ্পরের রোদে জলে ভেসে ভেসে ঘ্নানোটাও অম্ভূত। পিঠের ওপরকার ঝকঝকে নীল পাখনা জাগিয়ে তেউ-এর দোলায় দোল খায়। উম্ফল নীল পাখনা-পাল স্মানিকলা ময়্রের শ্লেখনপ্রছের মত ঝিকমিক করে।

এমনিতে শাস্ত কিন্তু বড়াশ কিংবা হাপর্বণ দিয়ে বি'থিয়ে ধরতে গেলে এরা



পালতোলা মাছ (Sail-fish, Istiophorus)

স্থার । দেকে হয়ে ওঠে। জলের ওপর লাফিয়ে উঠে এদিক ওদিক বেগে ছুটতে থাকে এবং হয়ত আক্রমণকারীর নৌকার পেটে তার বল্লম চালিয়ে দেবে।

সেইলফিসের টপেডো আকারের দেহের ওপরের দিকটা গাঢ় নীল। নিচের অংশ ঝকঝকে রুপালি সাদা, দুইপাশে ল্যাভেডার রঙের খাড়া বিল্ফুচিছ। পালখানার গোড়ার দিকে গাঢ় বেগানি। ওপরের দিকে উল্ফুল নীল। ওদের গোষ্ঠীর অন্যান্য মাছের মত সেইলফিস ঘণ্টায় অনুমান ৬০ মাইল বেগে কিছুটা পর্যস্ত ছুটতে পারে। বেগে সাঁতার কাটার সময় পালখানা পিঠের ওপর খাজের মধ্যে ভাঁজ করে নামিয়ে রাখে; ভেসে ভেসে ঢেউয়ের দোলায় চলার সময় এবং শিকারীর হাপ ুণে বিদ্ধ হলে মৃত্ত হওয়ার জন্য লড়াই করার সময় পাল ছুলে দিয়ে সে তার বিক্রম দেখায়।

कंल जावधाव

कथात्र वरण गणीत जल, गर्न वन, आँधात ताज— এখানে कथन कान् पिक थिए कि विभव आमि कि वलाउ भारत? जलात अजाना विभव मन्दर्थ स्व र्द्भाग्याति, जा छेरभक्ता कता यात्र ना । मागरत वा नवीट मजर्क ना रस्त्र मान कत्रा नामर्ल विभव चर्रेट्ट भारत । धाताला वौज्ञाला वात्राक्षा माष्ट्र आष्ट्र यात्रा म्द्र्र कान्द्र्यत गास्त्रत भारम किर्ण नित् भारत; स्त वा र्जाल माष्ट्र आष्ट्र यात्रत भार्म मात्राप्तर जीत यन्त्रना प्रक्रिस पिट भारत; रामत आष्ट्र या जात य्यकान अम किर्ण नित् किर्या जाक भूरताभ्रति रथस स्म्वाट भारत । अग्रील भित्रिंड विभयत छेरम । किन्त्र अप्ताम प्रकारना विद्रारवारी जात्रत भार्म यमन विभव रस्त थारक, जलाउ या राज्यान महानमा शाहर अप्त मान्य स्म विश्वस च्या मार्ज वा कार्यक साम्या साम्या स्म विश्वस वा कार्यक साम्या साम्य साम्या स

যে মাছগুলো নিজদেহে বিদ্যুৎ উৎপক্ষ করে তাদের আকার খুব বড় হয় না, চেহারাও কিম্ভূতকিমাকার। অপর প্রাণীরা যেখানে গায়ের জায়ের, দাতৈর জারে অথবা বিষাক্ত হুলের শক্তিতে শত্রুকে কাব্য করে, ইলেকট্রিক-রে-জাতীয় মাছেদের অস্ত্র সেখানে কোন দ্ভিগ্রাহ্য অস্ত্র নয়, অদৃশ্য বিদ্যুৎ প্রবাহ, সম্দের লোণা জল যার পরিবহণের উত্তম মাধ্যম। প্রাচীনকালে যখন বিদ্যুতের স্বর্প এবং ব্যবহার সম্বন্ধে মান্বের সঠিক জানা ছিল না, তখন সাম্দিক জাবৈর এই 'অজ্ঞাত শক্তি' প্রয়োগ চিক্তাশীল মান্বকে বিক্ষিত করেছিল।

ছোট আকারের মাছ, কিন্তু কি এক অন্তৃত শক্তি প্রয়োগ করে অন্য প্রাণীকে অবশ করে ফেলতে পারে—এই কোশল গ্রীক দার্শনিক-বিজ্ঞানী অ্যারিস্টটন পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। দেহের শক্তি নয়, দাঁতের দংশন নয়, হলে বা বিষ নয়, এমন কি স্পর্শ না করেই অপর পক্ষকে অভিভূত করার যে শক্তি, তার ম্কেকী? এই প্রশ্নের সঠিক উত্তর তার জানা ছিল না। তিনি ধারণা করেছিলেন, প্রাণীটি হয়ত অদৃশ্য 'এক ধরণের বিষ' বা স্ক্রের রাসায়নিক বন্তু' নিক্ষেপ করে। কিন্তু তিনি আসল কারণ ব্রুতে পারেননি। গ্রীক কবি ওণিয়ান অনুমান-করেছিলেন, 'ঐ মাছ হয়ত হঠাং বিষায় মন্ত্র বা জাদ্ব নিক্ষেপ করে"

বাতে আক্রান্ত প্রাণী বিবশ হরে পড়ে। অন্টাদশ শতাব্দীর শেষ দিকে ইটালিরান বৈজ্ঞানিক লুইগি গ্যালভানি প্রমাণ করলেন, স্নায়্তন্ত বৈদ্যুতিক তরঙ্গে সাড়া দের। দেহে বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপদ্ম করা যায়। এ বিষয় মানুষ জানার আগেই প্রাণী জগতে জলচর কতক জীব সে কৌশল উল্ভাবন করেছিল।

• ইলেক্ট্রিক রে [Electric Ray]

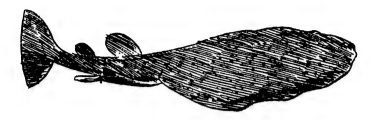
ইলেকট্রিক রে শিটং রে এবং শেকটদের শরিক; গড়নও তেমনি চ্যাপ্টা। এদের এক প্রজাতি আটলাশ্টিক মহাসাগরের পর্ব অঞ্চলে ও ভূমধ্যসাগরে বাস করে, নাম টপেডো মাছ, দুই ফুট মত দীর্ঘ। এদের দেহে ৫০ ভোল্ট বিদ্যুৎ উৎপদ্ধ হয়। তা দিয়ে ছোট মাছ ও শাম্ক, ঝিন্ক, কাঁকড়া ইত্যাদি অনায়াসে অবশ করে খাদার্পে ব্যবহার করে। টপেডো রে মাঝদরিয়ায় শিকার ধরাই পছন্দ করে। ৫০ ভোল্ট বিদ্যুৎ নিয়ে খোঁচা দেওয়ার মত ব্যথা ছাড়া এরা মানুষের বিশেষ ক্ষতি করতে পারে না।



টপেডো রে

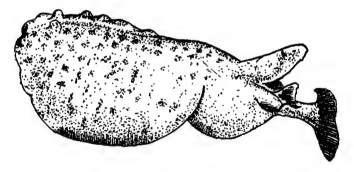
টপেঁডো রে-র এক প্রজাতি [Torpedo nobiliana] আটলাণ্টিক ও ভূমধ্য-সাগরের ২০০ ফুট গভীরতার বাস করে। এদের উৎপাদিত বিদ্যুৎ প্রবাহের শক্তি ২০০ ভোল্ট। গভীর জলে থাকলেও এরা মাঝে মাঝে তীরের কাছাকাছি মান্বের হেঁটে চলা সীমানার মধ্যেও চলে আসে। ৬ ফুট লন্বা, ২০০ পাউন্ড ওজনের টপেঁডো নবিলিয়ানা তার লেজের স্পর্শে বিদ্যুৎ চালিয়ে দিয়ে মান্যকে নিমেষে অজ্ঞান করে ফেলতে পারে।

ইলেকমিক রে-র অন্য দ্বটি প্রজাতি হল চোখওরালা ইলেকমিক রে [Byed-Electric: Ray]। এর হাচকা বেগন্নি রঙের দেহে অসংখা চোখের মন্ত ফুটীক দাগ।



চোখওয়ালা ইলেকট্রিক রে [Eyed electric Ray]

অন্যটি মার্বেল ইলেকট্রিক রে [Marbled electric Ray]। মাথা ও পেট মোটা, লেজ ছোট। জলের মধ্যে দেখলে মনে হবে ছোট একখানি 'জেপলিন' ধীরে ধীরে চলছে। গায়ের রঙ ফ্যাকাশে বাদামী, মার্বেল পাথরের মত। ইলেকট্রিক রে মাছেদের দেহগঠনের বৈশিষ্টা সহজেই চোখে পড়বে। দৈর্ঘের ভূলনার সামনের দিকটা বেশি মোটা। সামনের পাখনা এবং লেজ মাছের গতি আনে। সামনের দ্বটি বড় এবং পেটের নিচেকার পাখনা দ্বটি সাধারণত ছোট থাকে। কিন্তু ইলেকট্রিক রে-র সামনের পাখনা খ্বই ছোট এবং দ্বেল। দেখেই মনে হবে দ্বত গতির দিকে এদের লক্ষ্য নেই। সামনের পাখনার



মার্বেল ইলেক্ট্রিক রে [Marbled electric Ray]

গোড়াতে দুইদিকে দুইটি অঙ্গ আছে যাকে বলা যার ডারনামো। এখানে ইলেকট্রিক মাছেদের আসল শক্তি বিদ্যুৎ উৎপল্ল হর। এই ডারনামোকে স্থান দিতে সামনের দিকটা অস্বাভাবিক রকম মোটা হরে পড়েছে। কাজেই গতির পরিবর্তে শক্তিসভারক অঙ্গের ওপর নির্ভার করে ইলেকট্রিক রে ছোট লেজ ও ছোট পাখনা দিয়ে ধারে ধারে চলে। সে জানে শিকারকে অবশ করে পলায়নের ক্ষমতা লোপ করে দিতে পারলে ধারে-স্তেছ চললেও শিকারক্যভেজ্ঞা হবে না

• ইলেক্ট্রিক ঈল [Electric Eel, Electro phorus clectricus]

ছোট ইলেকট্রিক রে-মাছেরা আকারে ছোট, তাদের ছোট ছোট শিকার ধরলেই চলে। আর ছোটদের পরাভূত করতে অল্প ভোন্টের বিদ্যুৎই যথেণ্ট। কিন্তু বিদ্যুৎশিক্তই যাদের আত্মরক্ষা ও থাদ্যসংগ্রহের একমাত্র অক্ষ তাদের দেহ বড় হলে দেহের প্রয়োজন মেটাতে বেশি খাদ্য দরকার হয়। কাজেই তাদের বেশি ভোন্টের বিদ্যুৎশিক্ত দরকার। ইলেকট্রিক ঈল তার দেহের মধ্যে যেন বিদ্যুৎ উৎপাদন-কেন্দ্র স্থাপন করে নিরেছে। সারাদেহে ছড়িয়ে রয়েছে ৬ হাজার বৈদ্যুতিক কোষ, মিস্তব্দের সক্ষে এদের সংযোগ রয়েছে প্লায়ন্তন্তের মাধ্যমে। ইলেকট্রিক সিলের চেহারায় রুইকাতলা ও গোল্ডফিসের সাদৃশ আছে কিন্তু সেটা কেবল বাইরের দৃশ্য-আভাসে। সারা গায়ে ছোট ছোট গর্ত ; সেগ্লো যেন অনুভূতি-গ্রাহক অ্যানটেনা যার ভিতর দিয়ে বাইরের বিদ্যুৎক্ষেত্রের অবস্থা ওর মিস্তব্দেক উপনীত হয়। সে তখন আশেপাশের প্রাণীর অবস্থান সম্পর্কে অবহিত হয়ে অস্থা-



ইলেক্ট্রিক ঈল (Electric Eel)

প্রায়েশ করবে কিনা নির্ধারণ করতে পারে। তার দেহে যে বিদ্যুৎ উৎপার হর তা দিরে ৩ ফুট দরে থেকেই একটা বস্তুকে অনড় অবশ করে ফেলতে পারে,... তারপর তাকে গিলে ফেলার সময় শিকারের হাত-পা পর্যস্ত নড়ানর ক্ষমতা থাকরে না।

আমেরিকার স্বক্পতোরা নদী ও শাস্ত জলাশরে গিয়ানা থেকে আর্জেণ্টিনা পর্যস্ক অসলে ইলেক্ট্রিক টলের সাক্ষাৎ মিলবে। এর দীর্ঘ দেহে বৈদ্যুতিক কোর, মন্তকে তার পরিচালন-কেন্দ্র। এরা নিশাচর। দিনে কোথাও নিন্দ্রির হরে অবস্থান করে, রাহিতে খাবার সন্ধানে তৎপর হয়ে ওঠে। ধারে ধারে চলে। মন্তকে যে তড়িৎ প্রবাহ স্থিত হয় তা দিয়ে আশে পাশের বর্ণ্পত ও অন্য দিলের অবস্থান সে ব্রন্ধতে পারে। তার দেহস্থিত তড়িৎকোব কতকটা রাডারের কাজকেরে খাদ্যের সন্ধান দেয়। বৈদ্যাতিক 'শক' চালিয়ে দিয়ে শহর্কে কাব্র করে ফেলে।

ইলেকট্রিক ঈল কিভাবে তার খাদ্যপ্রাণীকে আক্রমণ করে এবং ভোজন সমাধা করে তার বিবরণ দিয়েছেন জেরালড ভুরেল তার কোতৃহল উন্দীপক Encounter with Animals বইতে। তিনি লিখেছেন ঃ

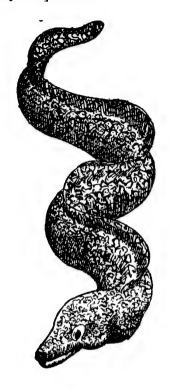
সম্ভবত বিদ্যাৎ উৎপাদনকারী সবচেরে বিখ্যাত প্রাণী হল বৈদ্যুতিক ইল, বিদ্তুত এ প্রাণীটি আসল ঈল (বাইন মাছ) নর, ঈলের মত দেখতে এক প্রজাতির মাছ। এই লন্বা, কালো প্রাণীগনলো দক্ষিণ আমেরিকার পাহাড়ী ও সমভূমির নদীতে বাস করে। লন্বার ৮ ফুট এবং মানুষের উর্বুর মত মোটা হরে থাকে। এদের সন্বন্ধে অনেক অতিরক্ষিত কাহিনী প্রচলিত আছে তবে একথা ঠিক বে, বড় একটা ইল নদী পার হওরার সমর একটা বোড়াকে বৈদ্যুতিক শক দিরে উল্টিরে ফেলে দিতে পারে।

আমি যখন বিটিশ গিরানার প্রাণী সংগ্রহ করছিলাম তখন আমার ইচ্ছা হল বিটেনে নিরে যাওয়ার জন্য কিছু ইলেকট্রিক ঈল ধরি। যেখানে আমরা ক্যাশ্প ফেলেছিলাম তার কাছে নদীতে ঈল ছিল প্রচুর। কিন্তু এরা থাকত পাষাণমর নদীপাড়ের নিচে গভার গতের মধ্যে। বানের জল যখন নদীর পাড় ছাপিয়ে যেত তখন জায়গায় জায়গায় সর্ম স্কুক মত স্বিট হত বার ভিতর দিয়ে নিচের পাথর-চাই-এর ফাঁকে ফাঁকের গতের সঙ্গে বায়্চলাচল ঘটত। এইর্প মাটির তলাকার প্রতিটি গতে একটি করে ঈল বাস করত। এই গত নিমালাস্কি মাটির ওপর বাঁড়িয়ে জ্বতো দিয়ে জারে জারে পা ঠুকলে নিচ জেকে বিরক্ত ঈলের ক্রুজ ঘড়-ঘড়ানি শোনা যেত, মনে হত যেন পায়ের তলায় এক বিরাট শ্রের মাটি চাপা পড়ে ফুঁসছে।

অনেক চেন্টা করেও এখান থেকে ঈশ ধরতে পারলাম না। পরে একদিন আমার সঙ্গী দ্বান ভারতীরকৈ নিরে করেক মাইল দ্রের এক গ্রামে গোলাম। সেখানে অনেক জেলের বাস। গ্রামে কতকগ্লে পাখি ও প্রাণী কিনলাম, তার মধ্যে ছিল একটা পোষা গাছসজার। এ সমর এক বারি একটা ভাঙাচোরা-গোছের মেছোর্জ্তে করে একটা ইলেক্টিক ঈল নিরে হাজির। আমার আনন্দ দেখে কে! দর ক্যাক্টির পর ঈল সমেত স্বগন্লি প্রাণী কিনে নৌকার করে আমাদের গান্তবাস্থান উদ্দেশে রওনা হলাম। সঞ্চার্টি নৌকার সামনের বিদক্ষে গল্ই-এ বসে প্রাকৃতিক দৃশ্য উপভোগ করছে, মনে হল ; তার সামনেই কুড়িতে ছিল ঈলটি। আমরা আধা-আধি পথ এসেছি, এমন সময় ঈল তার কুড়ি থেকে বেরিয়ে পড়ল।

अपिटक आभारपत प्रिके आकर्षण कत्रम मखात्। स्म भरत दस मेमोरिक माभ भरत कर्त्तिष्टिन । जारे शन् रे १४८० ना फिरस जिल्ला आमात माथात उभत छेठे বিরাপদ হওয়ার চেন্টা করল ! সঞ্জারুর কাঁটার আলিঙ্গন থেকে নিজেকে বাঁচাতে আমি যথন ব্যস্ত, তখন হঠাৎ নজরে পড়ল, ঈল ঝুড়ি থেকে মূক্ত হয়ে এ'কেবে'কে মোচড় থেতে থেতে আমার দিকেই আসছে। আমি তখন এমন এক কাণ্ড করে ফেললাম, যা হতে পারে বলে আমার কোন ধারণাই ছিল না । সঞ্জারটোকে বুকে চেপে ধরে আমি বসা-অবস্থা থেকেই শুনো লাফিয়ে উঠলাম এবং ঈল চলে যেতে अतः जिजियाना जेल्हे ना पिरत जावात स्मिथानर वस्म भजनाय। এक जतः न চাষীছেলে একবার টপে'ডো মাছের ওপর পা ফেলে কী যন্ত্রণা ভোগ করেছিল তা আমার স্পন্ট মনে ছিল এবং ইলেকট্রিক ঈলের ছোঁরা খেরে আমারও যাতে েনেই অভিজ্ঞতা না হয় সেজন্য মন ছিল অত্যন্ত সজাগ। সোভাগ্য এই, আমাদের কেউই এর শক্ পার নি । আমরা যখন নিজেদের বাঁচিয়ে ঈলকে আবার ঝুড়িতে হতোলার কসরৎ করছিলাম, তখন সে ক্যানোর একপাশ বেয়ে উঠে জলে পড়ে ्राम्य । मिठा वनार्क कि. এकে हतन याक प्रत्य आमता क्रिके अथामि हर्दोन । একবার এক চিড়িয়াখানায় একটা বড় জলাধারে-রাখা ইলেকট্রিক ঈলকে था अहारना प्रत्योहिलाम । भिकातरक काव, कतात स्य काश्रमा स्म प्रभान, जा मस्न রাখার মত। সেটা প্রায় ৫ ফুট লম্বা। ৮ থেকে ১০ ইণ্ডি লম্বা মাছ সে -অনারাসে আরব্র করে ফেলত। তার খাবার ছিল তাজা মাছ। মুহুতের মধ্যে আছটির জীবন শেষ হত বলে খাওয়া দেখতে বিবেকের বাথা অন্তব করতে क्रमीन । जेमहे दार्थ इत कथन जात था ध्यात ममस कानज । धे ममस इरमहे म বাকিংহাম রাজ্প্রাসাদের প্রহরীর মত জলাধারের একপ্রান্ত হতে আরেক প্রান্ত পৰ্য ভ নির্মাযত টহল দিতে থাকত। ট্যাংকে একটি মাছ ছেড়ে দেবামাত্র সে ক্তব হরে থেমে পড়ত এবং লক্ষ্য করত মাছটি কিভাবে কাছাকাছি আসছে। এক কুট মত দ্বেদ্ধ সীমানার মধ্যে এসে পড়সেই তার সারা দেহ ধরধর করে কাঁপতে ব্যাগল, মনে হল শরীরে যেন ডারনামো চাল্ক করে দেওরা হয়েছে। মাছটিও তথ, কিছু ফটনা ঘটতে যাছে তা বোঝার আগেই মাছটির প্রাণ চলে গেছে। এরপর খুব ধীরে ধীরে মাছটি উল্টে গিয়ে গেট ওপর দিকে তুলে চিং হরে ভাসতে जाशन । देन उथन नामाना धंकरू धीशक धन, मूथ थाल कात कन गायन করতে লাগল। বেন একটি শশ্বা ভ্যাকুরাম ক্লীনার [পরিব্দার করার শোষক वका । बाह्यी केंद्रलंड भर्या अमृशा रख लाग ।

• মোরে ইল [Moray Eel]



মোরে ঈল [Moray Eel]

ছোট বড় নানা জাতের ঈলমাছ নদী ও সম্দ্র উভর স্থানেরই বাসিদা। এরা সবাই বিপদ্জনক নর তবে কংগার জাতীর ঈল লন্বার হর প্রার ৮ ফুট, ওজন ১৫০ পাউড। এরা বিষধর না হলেও এদের কামড়ের এমন জোর এবং দাঁত এমন শক্ত যে মান্বকে দাঁতে চেপে ধরলে এর মাথা কেটে না ফেলে কামড়া ছাড়ানো যাবে না। শ্ধ্য মাথা কাটলেই হবে না, সাঁড়াশি দিয়ে টেনে চোরাল খ্লতে হবে।

ইলদের মধ্যে মোরে ইলের নরমাংসের প্রতি লোভের কথা রোমান কবি হোরেস উল্লেখ করেছেন। রোমানরা মোরে ইলে বাড়িতে চৌবাচ্চার পর্যত, অবাধ্য ক্রীতদাসদের শান্তিস্বর্প মোরে ইলের চৌবাচ্চার ফেলে দিরে তাদের দিরে খাওরাত। মোরের মাংস নাকি ছিল ভারি উপাদের খাদ্য। প্রায় একশো প্রভাতির মোরে ইল দেখা যার। এদের বেশির ভাগ বিশেবক উক ও নাতিশীতোক সাগরের প্রবাল দ্বীপের গারে ও আশেপাশে বাস করে। প্রবাল সংগ্রহ করতে যে ভুব্রিরা প্রবালকুঞ্জের মধ্যে যার, তাদের মোরে ঈল সম্পর্কে বিশেষ সতর্ক থাকতে হয়। প্রবাল পাহাড়ের ফাটলে, আনাচে-কানাচে, গতের্ব গ্রহার মোরে সাপের মত কুডলী পাকিয়ে চুপটি করে থাকে। এরা সাধারণত মান্যকে আক্রমণ করে না, এদের খাদ্য হল ছোট মাছ, শাম্ক ঝিন্ক এবং কখনো কখনো ছোট আকারের অক্টোপাস। কিন্তু হঠাৎ ভর পেয়ে গেলে মান্য বা অন্য যে কোন প্রাণীকেই আক্রমণ করতে এরা দ্বিধা করে না। দিতে বিষ না থাকলেও এদের দংশন অত্যক্ত যন্ত্রাদারক।

টালের অশ্ভুত স্বভাব

কতক জলচর জীব আছে যারা সারা জীবন সমতেই থাকে. মিঠা জলের নদীতে কখনই যায় না। তেমনি আবার কতক আছে যারা আজীবন নদীরই বাসিন্দা, সাগরের লোনা জল তাদের মোটেই পছন্দ নয়। কিন্তু *ইল*দের কয়েকটি গোষ্ঠী সাগর ও নদী উভয়ের সঙ্গে সম্পর্ক বজায় রাখে। ইউরোপ ও আমেরিকার মিন্টি জলের নদীতে জীবনের বেশির ভাগ সময় কাটালেও তারা ডিম পা**ডতে এবং শে**ষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করতে যাবে সমন্ত্রতীথে^{ৰ্ব}। অনেক ভারতীয় হিন্দুর বিশ্বাস, কাশীতে দেহত্যাগ করলে প্রনর্জন্ম হয় না, এ জন্মের পরই মाङिलाভ घটে। ঈলদেরও এমনি কোন দাভের্থের রহসাময় আকর্ষণ আছে কিনা কে জানে ! এই ঈলরা আটলাণ্টিক মহাসাগরের 'সারগাসো সাগর' নামে জলজ উদ্ভিম্পূর্ণ সম্দ্র-অংশে জন্মগ্রহণ করে। এটি যেন তাদের নার্সিংহোম। মজা হল এই যে, ইউরোপ আমেরিকার যে বিভিন্ন নদীতে তাদের পিতামাতার বাস ছিল সম্ভানরা সারগাসো সাগর থেকে সেই সব অণ্ডলের স্বগৃহে ফিরে যার। এ যেন মাতুলালয়ের আঁতডুকুটির থেকে নিজগুহে প্রত্যাবর্তন। ইউরোপীয় ঈলদের পক্ষে নাসি'ংহোম থেকে আপন ঘরে ফিরতে সময় লাগে প্রায় ৩ বছর । মার্কিন মূলুকের ঈলরা সময় নেয় এক বছরের কিছু কম। কেন এই পৈতৃক ভূমির (বা জন্মস্থানের) প্রতি আকর্ষণ এবং কেমন করেই বা তারা পথ চিনে নেয়, এ রহস্যের সমাধান এখনো হর্মন । এর সঙ্গে যুক্ত দ্বিতীর রহস্যটি হল, জীবনযাত্রা শেষে প্রাণত্যাগের জন্য জন্মক্ষেত্রে ফিরে আসা ।

পাখিদের মধ্যে এক জাতের পায়রা দ্রদ্রাস্তর থেকে স্বগ্হে ফিরে আসে যে প্রকৃতিগত চেতনার সাহায্যে তাকে বলা হয়েছে homing sense, ঘরে ফেরার প্রবৃত্তিগত জ্ঞান। দেখা গেছে, এই 'হোমার পায়রা' (homer pigeon)-কে আর্মেরকার বাড়ি থেকে ইউরোপে এনে ছেড়ে দিলে সে অনায়াসে আটলান্টিক পাড়ি দিয়ে গ্রে ফিরে যায়; ভারতে প্রমাণিত হয়েছে, কলকাতার হোমার

পাররা বোশ্বেতে নিয়ে মৃক্ত করে দিলে নির্ভূগভাবে কলকাতার ভবনে **ফিরে** এসেছে।

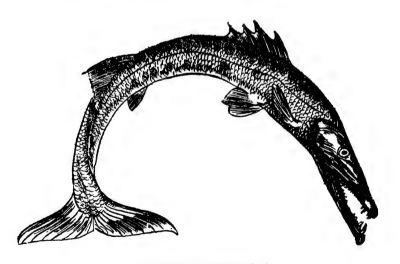
শিশ্ব ঈলদের সারগাসো সাগরে জন্মের পর পথ চিনে নদী-বাড়িতে ফেরার মত ঘটনা দেখা যার পাখিদের দেশদ্রমণে। কতক পাখি বছরের নির্দিষ্ট সময়ে এক মহাদেশ থেকে অন্য মহাদেশের নির্দিষ্ট অপ্পলে শীতকাল কাটাতে যায়। শীতের শেষে সেখান থেকে ফিরে নিজেদের স্থারী বসতি-অপ্পলে ডিম পাড়ে, সম্ভান পালন করে। পর বছর এই সম্ভানরা পিতামাতার আগেই শীত যাপনের অপ্পলে গিয়ে হাজির হয়। এখানেও বিজ্ঞানীদের মনে এই প্রশ্ন দেখা দের, অনভিজ্ঞ সম্ভানরা নতুন দেশের নতুন অপল কী করে চিনে নের? কোন অদৃশ্য শক্তির গ্রেণে পিতামাতার জ্ঞান অভিজ্ঞতা কি তাদের মধ্যে স্থারিত হয়েছে?

ইউরোপ-আমেরিকার সাধারণ ঈলের স্বভাব নিয়ে দীর্ঘদিন গবেষণা করে ডেনমার্কের বিজ্ঞানী ডাঃ যোহানেস স্মিড্ট প্রমাণ তথ্য পেয়েছেন যে, শীতের শেষে এরা সারগাসো অভিমূখে রওনা হয় এবং যেখানে জন্ম সেখানেই মৃত্যুবরণ করে। প্রকৃতির রাজ্যে কত বিস্ময় যে লুকানো আছে।

দাঁতাল দানব

বিজ্ঞানীরা সমন্দ্রের মেরন্দণ্ডী ভয়ংকর প্রাণীদের দন্ইভাগে ভাগ করেছেন—
এক, কোমলান্থিওয়ালা, যাদের অন্থি অনমনীয় নয়, যেমন হাঙ্গর ও রে মাছ।
দন্ই, শক্ত হাড়ওয়ালা, যাদের অন্থি শক্ত, যেমন মাছ, কুমীর, সাপ ইত্যাদি।
চলাফেরার সময় এদের দেহ নমনীয় মনে হয় হাড়গর্নল সন্ধিয়ক্ত বলে।
হাঙ্গর প্রভৃতি কাটিলেজিনাস অর্থাৎ নমনীয় অন্থিওয়ালা প্রাণী তাদের বিশাল
দেহ ও হিংপ্র স্বভাবের জন্য মান্থের কাছে বেশি ভীতিকর হলেও শক্ত
হাড়ওয়ালা অপেক্ষাকৃত ক্ষাদ্র প্রাণীও বিপদের কারণ হয়ে থাকে। এই রকম
বিপদ্জনক দন্তুল প্রাণী হল ব্যারাকুডা, কয়েক প্রজাতির ঈল, দানব গ্রাউপার
ও পিরানহা।

• বাারাকুড়া (Barracuda, Sphyraena barracuda)



ব্যারাকুড়া (Barracuda)

শক্ত-অস্থি মাছের মধ্যে সবচেয়ে ভরংকর ব্যারাকুডার আক্রমণ। চার থেকে ছর ফুট লন্বা। যে ধরণের মাছ সাধারণত আমাদের খাদা, দেখতে প্রার সেই রক্ম। মাথাটা বাদ দিয়ে দেহের অন্য অংশের দিকে তাকালে ভয়ের কিছ্ই চোখে পড়বে না। চোখ, মুখ, দাত একৈ দিয়েছে দানবের ভয়াবহতা। সন্বা

মুখ, তাতে বাঘের দাঁতের মত ঝকঝকে ধারাল ছোট-বড় দাঁতের সারি আর গোলাকার নিম'ম শাঁতল চোখ মান্ধের মনে গ্রাসের স্থিট করে। এরা অত্যক্ত ক্ষিপ্রাণতি। কথন কোন দিক থেকে আক্রমণ আসতে পারে মান্ধ তা বর্ঝতে পারে না। দাঁত বসিয়ে দিলে হয় কোন অঙ্গ কেটে নেবে, আর না হয় এমন গভার ক্ষত করে দেবে যে, রক্তপাতের ফলেই মৃত্যু ঘটার সম্ভাবনা। জলের মধ্যে ছুব্রিদের সঙ্গে দেখা হওয়ার সম্ভাবনা বেশি। এরা যখন সোজা মান্থের দিকে আসতে থাকে তখন শ্ব্রু এদের ঠোঁটের আগাটাই চোখে পড়ে। চোয়ালে ক্রেরধার স্টালো দাঁত। ধাঁ করে এসে এক কামড়ে কিছুটা মাংস কেটে নিয়ে চম্পট দেওয়া এদের শ্বভাব। ভাঙার গেরিলা সৈনিকের মত 'অতকিতে হানা দিয়ে কিছু কেড়ে নিয়ে পালাও, আবার স্থোগ মত হানা দাও'—এই যেন ওদের নাঁতি।

ব্যারাকুডার কাণ্ড

সম্দ্রতল একটি বিসময়কর জগং। এখানে রয়েছে কত বিচিত্র আকারের বিচিত্র সম্দ্রতলের প্রাণী। ফরাসী সম্দ্রবিজ্ঞানী জ্যাক-ইয়াস কুন্তো এই রহস্যময় জগতে প্রবেশ করে বহু অজানা তথ্যের সন্ধান দিয়েছেন, সাগরপারীর জীবজন্ত ও তাদের বাড়িছরের বাস্তব চিত্র দেখিয়েছেন ফটোগ্রাফ ও টেলিভিশনের মারফং। কুন্তে।ই প্রথম ব্যক্তি যিনি ভূমিচর মান্যকে জলচরদের জীবনের রোমাঞ্চকর ঘটনার সঙ্গে সাক্ষাং পরিচয় করিয়ে দিয়েছেন।

কুন্তো তাঁর সমনুদ্র অভিযানের জাহাজ ক্যালিপ্সো (Calypso) নিয়ে ভারত মহাসাগরে আসামপ্সান (Assumption Reef) দ্বীপের কাছে অবস্থানের সময়-জলের তলায় জাহাজের গায়ে ব্যারাকুডার দস্যব্তি লক্ষ্য করেছিলেন। তাঁর Living Sea গ্রন্থে সাম্দ্রিক জাবৈর সম্বন্ধে যেসব বিচিত্র তথ্য প্রকাশ করেছেন তার মধ্য থেকে ব্যারাকুডার কথা এখানে তুলে দিই।

ক্যালিপ্সোর দশ ফুট নিচের জলের মধ্যে থাকার সময় আমরা লক্ষ্য করলাম একটামার ব্যারাকুডা, লম্বায় চারফুট মত, কিছুটা দ্রের দ্রের চোরের মত ঘ্রঘ্র করছে, কিন্তু কাছে আসছে না। আমরা দেখলাম তিন ডজন রিমোরা মাছ পিছন-দিকে জাহাজের গায়ে আঁকড়ে ধ'রে রয়েছে।

রিমোরা মাছের মাথার ওপর আছে বার্নুশোষক ব্যবস্থা যার ফলে কোন শক্ত কিছ্বর সঙ্গে মাথা চেপে ধরলেই দে তার সঙ্গে আটকে গেল। নিজে ইচ্ছা করে না খ্লালে সে জাহাজ চলার সময় সঙ্গে সঙ্গে চলবে। রিমোরা মাছেরা বিরাট রে, হাস্কর প্রভৃতি প্রাণীর গায়ে নিজেদের আটকিয়ে নিয়ে বাসের গায়ে ঝুলে ব্য মৌনের মাথায় বসে থাকা যাগ্রীদের মত সাগর-শ্রমণ করে। এগালো এক হাঙ্গরের অতিথি হরে সমন্দ্রে জীবনযাত্রা চালাচ্ছিল। আমরা সেই হারঙ্গরিটিকে মরার পর রিমোরারা আমাদের জাহাজের গায়ে আশ্রয় নিরে জাহাজ থেকে ফেলে-দেওয়া খাদ্যবস্তুতে জীবনধারণ করছে। এইভাবে এরা দৃই হাজার মাইল অতিক্রম ক'রে এসেছে। আ্যাসামপ্সান দ্বীপের কাছে থাকার সময় আমরা রিমোরাদের একটা তালিকা তৈরী করলাম এবং লক্ষ্য করলাম প্রতিদিন একটি দৃটি করে কমে যাছে। আমাদের বিস্মিত প্রশ্ন হল—এর্প হচ্ছে কেন?

যখন এদের সংখ্যা কমতে কমতে এক ডজনে এসে দাঁড়িরেছে তখন ফালকো প্রত্যেকদিন ভোরে জলে নেমে ভুবে দেখতে লাগল এইভাবে রিমোরাদের অন্তর্ধানের কারণ কি। তার এই অন্সম্ধান সফল হল এবং এমন তথ্য জানা গেল যা আম্রা হাজার হাজার ঘণ্টা জলের মধ্যে কাটিয়ে দেখতে পাই নি।

ফালকো প্রাতরাশ টেবিলে এসে হাজির হল, গায়ে জল ঝরছে। বলল—
ব্যারাকুডা একটা রিমোরাকে ধরে নিয়ে গেল, দেখলাম। আমি একশাে ফুট
দ্রে ছিলাম, ব্যারাকুডা জাহাজের পিছন দিকে ধেয়ে গেল এবং একটা রিমোরা
তুলে নিল। আমি ছুটে গেলাম। ব্যারাকুডা রিমোরাকে দুই খণ্ড করে কেটে
অধে কিটা গিলে ফেলেছে বাকি অধে ক মুখে আড়াআড়ি করে ধরে চলে গেল।
এতক্ষণে বোঝা গেল 'ক্যালিপ্সো' একটা ব্যারাকুণ্ডার বিছানা ও খাবার
যোগান দিচ্ছিল। ফালকোকে বললাম—তোমার আরকলেট আন। সে তার
বর্শা-বন্দ্রক নিয়ে ছুব দিল এবং এক গুর্লিতে ব্যারাকুডাকে খতম করল।

ব্যারাকুডার তিনটি বিষয় মান্ব্রের পক্ষে অম্বস্থিকর—তাদের শরতানিভরা ভয়জাগানো ম্ব ; মান্ব্র যখন সাঁতরায় তার পায়ের কাছে-কাছে চলার অভ্যাস
এবং নরখাদক বলে তার কুখ্যাতি। শেষেরটি আগের দ্বটি ম্বভাব থেকে
অনুমান করা হয়ে থাকে। আসামপ্সানে কাজ করার সময় একদিন আমি
৬০ ফুট জলের নিচে একটি চমৎকার প্রবাল-হোটেলে যেসব অতিথিরা এসেছিল
তাদের চলচ্চিত্র (film) তুলছিলাম। রীলটা শেষ হয়ে গেলে ক্যামেরাটি
আমার সহকারীর মারফৎ ওপরে পাঠিয়ে দিয়ে যতক্ষণ আমার সিলিন্ডারে বাতাস
থাকে ততক্ষণ এদিক-ওদিক একটু ঘ্রের বেড়াতে গেলাম।

আমার সহকারীর দিক থেকে ফিরে আমি মাঝারি আকারের ব্যারাকুডা-প্রাচীরের সামনে পড়ে গেলাম। ডুব্ররির মুখোশের ভিতর দিরে ওপর-নিচ এপাশ-ওপাশ তাকিরে দেখলাম। গাড়ির ঘোড়ার চোখের ঠুলির মত মুখোশ কেবল সামনের দিক ছাড়া অন্যদিকের দৃষ্টি আড়াল করে রাখে। ব্যারাকুডার দল মনে হল সমুদ্রের তলা থেকে জলের ওপর পর্যস্ক দেওয়াল তৈরি করেছে। একাকী এবং নিরন্দ্র আমি; আমার ভরের কন্প চেপে রাখতে পারলাম না।

ব্যারাকুডার প্রতি আমরা বিশেষ গ্রন্থ দিইনি এবং ভুবনুরিদের পক্ষে তারা যে ভয়ের কোন ব্যাপারই নয়, একথা আমি পত্রিকাতেও লিখেছি। এখন এদের সঙ্গে মন্থোমন্থি হয়ে বিপদ সম্বশ্যে আমি নিশ্চিম্ত হতে পার্নাম না। অনেকে একত্র দলবদ্ধ হয়ে থাকার ফলে মনস্তাত্ত্বিক দিক থেকে তারা বেপরোয়া হওয়ার দর্শ অকস্মাৎ ক্ষতিকর কোন কিছ্ন করে ফেলতে পারে।

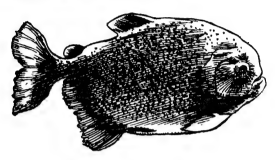
আমি নিজেকেই ভীত না হয়ে একটা ভুবো পাহাড়ের আশ্রয় নিতে বললাম। আমি ঘ্রে গেলাম। ব্যারাকুডার পর্দা পাহাড়টাকে আড়াল করে রেখেছিল। ব্রুক ধ্রক ধ্রক করতে লাগল; আমি সম্পূর্ণ পাক ঘ্রলাম; চতুর্দিকেই এই বন্য প্রাণীদ্বারা আমি আবদ্ধ হয়ে পড়েছি। তারাও তিন-চারটির গভীরতার উদ্দেশ্যম্লকভাবেই আমার চারদিকে ঘ্রছে। তাই তাদের মধ্য দিয়ে আমি আর কিছ্ই দেখতে পাচ্ছিনে। ওখান থেকে বেরিয়ে আসার আর কোন পথ নেই। আমি নিঃশন্দে একটি কুয়োর মধ্যে ভুব দিয়ে সোজা তলার দিকে গেলাম, বাতাস যেটুকু অবশিষ্ট আছে টিকিয়ে রাখার চেষ্টা করলাম। ব্যারাকুডা দিয়ে গঠিত বৃহৎ রুপালি ভ্রাম (সিলিন্ডার) আমার অক্সিজেনবাহী পাচ থেকে যে ব্দব্দ উঠছিল তাকে কেন্দ্র করে কয়েকবার পাক ঘ্রলে। অবশেষে বিপরীত দিকে পাক ঘ্ররে পদটোর পাক খ্রেল সম্দের পশ্চম দিকে চলে গেল।

ব্যারাকুডার দল কুস্তোকে বিপশ্জনক 'চক্রব্যহের' মধ্যে ফেলেছিল। তিনি যদি ঐ প্রাচীর ভেদ করে বেরিয়ে আসার চেন্টা করতেন, তবে তাঁর জীবন বিপল্ল হত নিশ্চিত। বৃদ্ধি স্থির রেখে, গ্যাস-সিলিন্ডার থেকে বায়্ব নিগমন বন্ধ করে দেওয়ার ফলে ব্যারাকুডারা তাঁর হদিস করতে পারেনি; নিঃশব্দে নিচের দিকে চলে যাওয়ায় ঘেরাওকারীরা তাঁকে হারিয়ে ফেলেছিল। তাই তিনি রক্ষা পান।

ব্যারাকুড়া সম্পর্কে মান্ব্রের ভীতি অনেককাল আগে থেকেই রয়েছে। ১৬৬৫ সালে প্রকাশিত লর্ড ডি রচেফোটের প্রকৃতিবিজ্ঞান বইতে বলা হয়েছে, নরমাংসলোভী প্রাণীদের মধ্যে 'বেকুনে' অত্যন্ত দৃষ্ধর্ষ । পশ্চিম ভারতীয়দের কাছে ব্যারাকুড়া 'বেকুনে' নামে পরিচিত। এরা বেকুনেকে হাঙ্গরের চেয়েও বেশি ভয় করে।

* পিরান্হা (Piranha)

দেখতে ছোট, কতকটা আমাদের দেশের খলসে প্রটির মত, কিন্তু এদের স্কের মত ধারাল দাঁত আর দলবে ধে আব্রুমণ করার কথা জেনে মান্য ওদের নাম শ্নলেই ভাত হয়ে পড়ে। সাগরে যেমন ব্যান্ত্রাকুড়া, দক্ষিণ আমেরিকার নদীগ্রনিতে তেমনি পিরান্হা আত কম্বর্প। এদের মোট ২০ প্রজাতির মধ্যে ৪ গোন্ঠী মান্যকে আক্রমণ করে বলে জানা যায়। এদের দাঁত এমন তীক্ষা যে, ৪০০ পাউণ্ড ওজনের একটি শ্রোর চোথের সামনে করেক মিনিটের মধ্যেই এমনভাবে থেয়ে ফেলবে যে, তার সাদা চকচকে হাড়গর্নি ছাড়া আর কিছ্ই অবশিষ্ট থাকবে না। দক্ষিণ আমেরিকার যেসব নদীতে পিরানহার বসতি, সেখানকার বাসিন্দারা ভয়ে জলে নামে না।



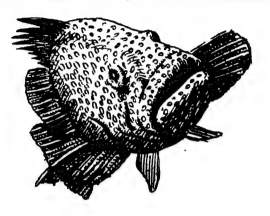
পিরান্হা (Piranha)

দক্ষিণ আমেরিকার মহাদেশের ক্ষান্ত অথচ ভরংকর প্রাণী শা্ধান্ন মানন্ন-নার, সব জাবজজুরই ভাঁতি উৎপাদন করে। রেজিলের তৃণ অগুলে এমন ড্রাইভার জাতের পি'পড়ে আছে যারা পাঁচ-ছয় মাইল দীর্ঘা, দাই মাইল চওড়া স্থান জাতের পি'পড়ে আছে যারা পাঁচ-ছয় মাইল দীর্ঘা, দাই মাইল চওড়া স্থান জাতের অভিযান চালায় এবং তাদের যারাপথে যেকোন প্রাণা পড়াক তাকে নিশিচ্ছ করে মাতার মত দাবার গতিতে এগিয়ে চলে। এদের ভয়ে বন্য জাবজজু পাগলের মত ছা্টাছা্টি ক'রে পালায়। দলের মধ্যে হরিণ বা গরার মত কোন প্রাণা পড়লে কয়েক মিনিটের মধ্যেই তাকে থেয়ে কংকালে পরিণত কয়েবে। পিরান্হারা যেন জলের ড্রাইভার পি'পড়ে। পিরান্হানের চোয়াল স্থানীয় অধিবাসীদের ভাষায় 'কাঁচি'। ভাজারী অস্ত্র স্ক্যাল্পেলের মত ধারাল পিরান্হার দাঁত দিয়ে কাটার যক্য তৈরি হয়।

* গ্রাউপার (Grouper)

জলের মধ্যে হঠাৎ দেখলে মনে হবে আমাদের পরিচিত কৈমাছ বিশেষ কোন খাদাগ্রণে বা জাদ্বলে বিরাট আকার ধারণ করেছে। একটু ভাল করে লক্ষ্য করলে পার্থক্য বোঝা যাবে। প্রথমেই নজরে পড়বে এর অভ্যুত ধরণের চোখের গড়ন। সাধারণ মাছের চোখ থাকে তার গায়ের সমতলে কিন্তু গ্রাউপারের চোখ মোটরগাড়ির হেডলাইটের মত শরীর থেকে উচ্চতে বসান। চোখের ভারার শীতল হিংপ্রতার প্রকাশ। এর অন্য বৈশিষ্ট্য হল, বিরাট মুখগছরের।

হাঁ করলে মনে হবে বিশ্বরক্ষাণ্ড গ্রাস করতে পারে। ভারি চোরাল উ'চু করে এ যখন জল শ্বতে থাকে জলের সঙ্গে মনুখের সামনে যা আসে সবই উদর-কোঠার চলে যাবে। একজন আন্ত মানুষকে এক ঢোকে গিলে ফেলতে এর মোটেই



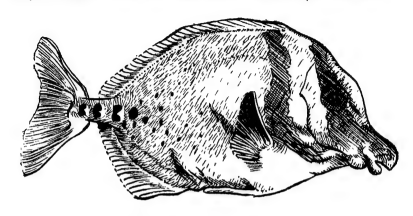
জায়াণ্ট গ্রাউপার (Gian Grouper)

আটকার না। পাতালপ্রীর দৈত্যের মত গ্রাউপাররা প্রবাল দ্বীপের গারে গ্রহার অন্ধকারে, প্রবালগন্দ্রের আড়ালে, সাগরতলে পড়ে থাকা ছুবো জাহাজের ফাঁকে 'ফোকরে লন্কিয়ে থাকে। লক্ষ্য মাছ, সম্দ্রকচ্ছপ বা অন্য প্রাণী ধরা। ম্ব্রাসন্ধানী ভুবনুরি আচন্বিতে গ্রাউপারের সামনে পড়লে তাকে আর শন্তির ঝুরি নিয়ে ওপরে উঠে আসতে হবে না, তার স্থান হবে গ্রাউপারের শাঁতল পাকস্থালতে।

গ্রাউপার এক হাজার পাউণ্ড পর্যস্ত ওজন হয়ে থাকে। গায়ের রঙ নীলাভ সব্ত্ত্ত, নীল, লাল-নীল হল্বদ-কালোতে রঞ্জিত নানাভাবে চিগ্রিত। নীল গ্রাউপারদের সর্বাঙ্গে কালো বিন্দ্র, দেখলে মনে হয় নীল জমির ওপর কালো-ফুটকি সিল্কের ছাপা শাড়িতে গা ঢেকে রেখেছে। শাস্ত আকর্ষণীয় পোষাকের সঙ্গে স্বভাবের কোন মিল নেই। অনেক সময় ছুব্ররিরা সাগরজ্বলে নেমে নিখেজ হয়ে যায়। এইরকম গ্রুম করার জনা ন্যায়সঙ্গতভাবেই দায়ী করা হয় গাউপারদের।

* সার্জন ফিস (Surgeon fish)

নাম শল্যচিকিৎসক মাছ। এ নামের কারণ ছোট মাছটির পিঠের ওপরকার ও পেটের দ্বিক্কার ভান্তারের অপারেশন করার স্ক্যাল্পেলের মত ধারাল কটিরে -ঝালর। কাঁটাগন্নল কাৎ হয়ে গায়ের সঙ্গে লেগে থাকে। উত্তেজিত হলো সোজা খাড়া হয়ে ওঠে। তখন একে কেউ আক্রমণ করলে তার মুখ অক্ষত থাকবে



সাজ'ন ফিস (Surgeon fish)

না আর যদি গিলে ফেলে তবে তা হবে দো-ধার ক্ষরে গিলে ফেলার সামিল। এরপে অক্ষ বহন করার ফলে সার্জন ফিস আকারে ক্ষরে হলেও অনেকেই একে সমীহ করে চলে। হালকা নীল রঙ, মুখের ওপর কালো দাগ, লেজের দিকে ফুট্কি বিন্দু। প্রবাল দ্বীপের উষ্ণ জল অঞ্চল ও প্রবাল উদ্যান এদের প্রিম্ন বিচরণ ক্ষেত্র।

* টোডফিস (Toadfish)

চেহারায় ব্যাঙের সাদৃশ্য আছে কিন্তু স্বভাবে ও পরিবেশে নয়। সার্জনফিসের মতই এর পিঠের ওপর কটি।, আত্মরক্ষার অস্ত্র। সার্জনিফসের কটায় বিষ নেই, টোডফিসের কটায় বিষ মান্বের দেহে বি ধলে প্রাণহানি হয় না কিন্তু আহত স্থান ফুলে যায় এবং ব্যথা হয় অসাধারণ। টোডফিস সার্জনের মত কটা উ চিয়ে চলাফেরা করে না, পাহাড়ের গায়ে ফাটলে, বালি কিংবা কাদামাটির মধ্যে খাদ্যপ্রাণীর প্রতীক্ষায় লাকিয়ে থাকে। মান্য অসতর্কভাবে তার পিঠে পা দিলে সঙ্গে হলে ফুটিয়ে দেবে। যায়া পাথরের আড়ালে বা ফাটলে লাকিয়ে থাকে তারা দেহের রঙ পাল্টাতে ওস্তাদ। যখন যেমন পরিবেশ তখন সেখানকার পারিপাশ্বিকেব সঙ্গে নিজেকে এমনভাবে মিশিয়ে নেয় যে, তাদের চেনাই মাশকিল।

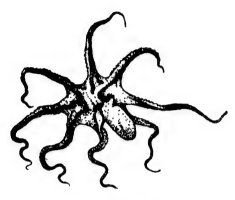
সাম-প্রিক প্রাণীদের খাদ্যসংগ্রহের ব্যাপারে বিবিধ কৌশল লক্ষ্য করার মত। কেউ সারাক্ষণ খাদ্যের সন্ধানে টহল দিচ্ছে, গায়ের জোরে অন্যকে কাব্ব করে উদরপ্রণ করছে; কেউ অন্যের ভুঞাবশিষ্ট পেয়েই খ্রশি; কেউ ছদ্মবেশ ধারণ করে আছে যাতে তাকে চিনতে না পেরে কাছে আসে এবং তার কবলে পড়ে। নিজে খাবার জোগাড় করা এবং তাকে অন্যেরা খাদাবস্তুতে পরিণত না করে সেদিকে লক্ষ্য রেখে আত্মরক্ষার ব্যবস্থা করা—এ দুটি প্রাথমিক অভীষ্ট। এর সঙ্গোন বাছে বংশবৃদ্ধি ও সন্তানসন্তাতি রক্ষার উদ্যম। মাছেদের স্বাই সন্তান পালনের দিকে সমান ধন্নবান নয়। কিন্তু টোডফিস রীতিমত দায়িত্বশীল, বিশেষ করে দায়িত্বশীল পিতা। ডিমগ্রলি প্রের্থের জিম্মায় দিয়ে স্বী-টোডেরা নিশ্বিষ্ক। প্রবৃষ্ব তা অন্যের গ্রাস থেকে আগলে রাখে, আততায়ীর বিরুদ্ধে তার অস্তা বিষমাখানো কাটাবল্পম।

* অক্টোপাস (Octopus, Eledone)

আমাদের মধ্যে খাব কম লোকই জীবন্ধ অক্টোপাস দেখেছে কিন্তু এদের ভয়াবহতা সবর্জনবিদিত। তার কারণ, গভীর সম্বদ্রের এই প্রাণীর অভ্তুত গড়ন ও তার সম্বন্ধে নানা রকম রোমাণ্ডকর কাহিনী। কোন প্রাণীর শাধ্য মাথা আর পা আছে, পা একখানা দাখানা নর, আট দশখানা—একথা ভাবতেই কেমন একটা ভৌতিক ব্যাপার বলে মনে হয়। অক্টোপাস ও স্কুইড গোষ্ঠীকে জীবনবিজ্ঞানের ভাষার বলা হয় সেফালোপড (Cephalopod)। এ শব্দটি দাটি গ্রীক শব্দের সমন্বরে গঠিত—Cephalo (মাথা) এবং pod (পদ); বলা যায় 'শিরংপদ'। অক্টোপাস ও স্কুইডকে দেখলে এ নামকরণের সাথাকতা বোঝা যায়। মাথার সঙ্গেলাগান পা। অক্টোপাসের পা আটখানা, স্কুইডের দশখানা। আসলে দেহের অন্যান্য অঙ্গপ্রভঙ্গও ঐ মাথার মত দেখতে অঙ্গের মধ্যে আছে তবে কোথার মাথা শেষ এবং দেহের শা্রা বোঝা যায় না। যদি এক বিরাট মাকড়সার মাথা থেকে হাতির শা্নের মত লাভাস পাওয়া যেত।

কতক অক্টোপাস আছে যাদের পিঠের ওপর ছড়ানো কুলোর মত পর্দা, চারদিক ছিরে বাহ্বগ্লো মোটা থেকে সর্ হয়ে গেছে। পর্দার নিচে টিয়াপাখির ঠোটের মত শক্ত মূখ, ঘোলাটে নিষ্ঠুর ঘুম-ঘুম দুটি চোখ। মুখের ভিতর সর্ কাঁচের টুকরার মত ধারাল জিভকণা, উল্টা করে বসান, যার ফলে কোন প্রাণীকে বাহ্বর বাঁধনে চেপে ধ'রে ঠোঁট দিয়ে শক্ত অংশ চুর্ণ করা এবং নারকেল কোরান ব'টির মত জিভ দিয়ে মাংস কুরে নেওয়ার স্কৃবিধা। আর অক্টোপাসের বাহ্ন ? আধ্নিক বিজ্ঞানের কাছেও তা রীতিমত বিষ্ময়।

অক্টোপাসের বাহ্ হাতির শক্তির মত কোমল মাংসপেশীতে গঠিত। দেহে কোথাও অস্থি নেই—মাছের মত শক্ত হাড় বা হাঙ্গরের মত,কোমল অস্থিও নর— কিন্তু সেজন্য এর শক্তি বিন্দুমাত্র কমেনি। প্রতিটি বাহনতে প্রায় ১২০ জোড়া করে সারি সারি বায়ন্শ্না শোষক-বাটি (Vacuum cup)। মাংসপেশী দিয়ে এগনলো এমনভাবে নিয়ন্তিত যে, কোন বস্তু বাহন দিয়ে চেপে ধরলে কোন মতেই তা ছাড়ানো যাবে না, বাহন ছি ড়ে যেতে পারে কিন্তু বাহনুর বাধন শিথিক হবে না।



অক্টোপাস (Octopus)

অক্টোপাস একবার যদি শাত্রকে বাহ্নপাশে বেঁধে মনুখের কাছে আনতে পারে তবে তাকে কাব্র করার রাসায়নিক অস্ত্র প্ররোগ করবে। তার মনুখের ভিতর আছে বিষের থাল। প্রতিপক্ষের দেহের মধ্যে খানিকটা বিষ ঢেলে দিলে সে অবশ হয়ে পড়বে। তাতেও যদি শাত্র ঘায়েল না হয় এবং অক্টোপাসের শান্ত বাঁধন ছিঁড়েফেলে তাকেই খতম করতে উদ্যত হয়, তখন অক্টোপাস প্রয়োগ বরে আধ্বনিক রণক্ষেত্রের কোঁশল। এর মাথার নিচে ঢিউবের মধ্যে আছে গাঢ় কালো রঙ। যানুদ্রে বেগতিক দেখলে পিচকারির মত টিউব থেকে কালো রঙ ছিটিয়ে দিয়ে জলের মধ্যে 'ধ্রজাল' স্ভি করে। তার আড়াল দিয়ে পালাবার সময় বাহ্রর বন্ধন হঠাৎ খনুলে দিয়ে জেট ইঞ্জিনের মত তীরবেগে জল ঠেলে পিছনদিকে ছিটকে গিয়ে লন্কায়। হতভদ্ব শাত্র বন্ধতে পারে না পরাজিত পক্ষ কোন দিকে পালাল।

অক্টোপাসের আর একটি কোশল হল রঙ পাণ্টিরে শন্ত্র চোথে ধ্লা দেওয়। সাধারণ অক্টোপাসের (Octopus Vulgaris) দেহে এমন বর্ণকোষ আছে বা দিরে সে মৃহ্তে গায়ের রঙ বদলাতে পারে। যেথানে দেখা যাচ্ছিল কালো বাদ্ভি সদৃশ প্রাণী, এক নিমেষেই তাতে হয়ে গেল লাল, গোলাপী বা সব্রুজ্ব পদমপাতার রঙ। শন্ত্রুক্ষ এতে থতমত থেতেই পারে!

সমন্দ্রে অক্টোপাস ও স্কুইডের নানা প্রজাতি ও নানা আকার দেখা বায়। এক

ইণ্ডিরও ছোট থেকে ২০০ ফুট লম্বা—বেন লিলিপন্ট থেকে দৈত্য। সমন্ত্রে এদের সংখ্যাই সর্বাধিক এবং এরা কম করেও ৪০ কোটি বছর ধুরে নিজেদের সংখ্যা-প্রাধান্য বজায় রেখেছে।

অতি প্রাচীনকাল থেকেই সাগরের এই অশ্ভূত জন্তুটির ভয়ংকর স্বভাব লেখকদের দ্থি আকর্ষণ করেছিল। হোমার, প্রিনি, 'মিব ডিক'-এর লেখক হেরম্যান মেলভিন অক্টোপাসের সঙ্গে মান্মের লড়াই-এর বিবরণ দিয়েছেন। ফরাসীলেখক ফিক্টর হুগো অক্টোপাস ও এক তর্গের মধ্যে জীবনমরণ সংগ্রামের কাহিনী বর্ণনা করেছেন। এই সব বিবরণ পড়তে পড়তে পাঠকের বৃকের স্পন্দন থেমে আসে। তবে এতদিন মনে করা হত, লেখকের উদ্দাম কল্পনা ভয়ংকর কাহিনী বর্ণনায় অতিরঞ্জনের জন্য দায়ী। কিন্তু পরবতী কালে এমন সব তথ্য পাওয়া গেছে যা থেকে বোঝা যায়, সমুদ্রে এমন ভয়ংকর জীব আছে যার সম্পূর্ণ পরিচয় এখনো মেলেনি। তবে যেটুকু মিলেছে তাতেই এদের মুখোম্খি হতে আধ্নিক মান্মের স্থকন্প হবে।

এরোপ্লেনের জেট ইঞ্জিন পিছন দিকে ধাকা মারে, ফলে প্লেন সামনের দিকে চলে। জল-জেটের ধাকায় অক্টোপাস ছুটে চলে, জলের ওপরেও ছিটকে উঠতে পারে। থব হেয়ারডাল 'কনটিকি অভিযানের' সময় ভেলাতে করে প্রশাস্ত মহাসাগর পার হন। ঐ সময় 'বিড়াল সাইজের' এক অক্টোপাস ভেলার ওপর এসে পড়েছিল। জলের বাইরে তার চলার শক্তি ছিল না, বে চে থাকাও সম্ভব ছিল না।

শার্র সঙ্গে লড়াই করার অস্ত্র আক্টোপাদের ভাশ্ডারে অনেকগলো। শোষকবাহ্নর নাগপাশ, শন্ত ঠোঁট ও ছনুরির মত ধারাল জিভ, অবশ করার বিশেষ থালি, জলের মধ্যে কুয়াশা স্থিট করে ইন্দ্রজিতের মেঘের আড়ালে লন্কাবার মত কালো কালির কোশল, জেট-স্পীডে পালাবার ক্ষমতা। এ সবের ওপরে রয়েছে তার ছিম্পবাহ্ন ফিরে পাওয়ার আশীর্বাদ। যাুদ্ধে বাহ্ন ছি'ড়ে গেলে কয়েকদিন অক্টোপাস বাসার মধ্যে বিশ্রাম নেয়, হাসপাতালে 'ইনটেনসিভ কেয়ার' কক্ষে পরিচর্যায় অবস্থানের মত। অম্পদিনের মধ্যে ছিম্ল বাহ্ন মেরামত হয়ে যায়, নতুন অংশ গজিয়ে ওঠে শিক্তিতে যা আগের চেয়ে কোন ক্রমেই উন নয়।

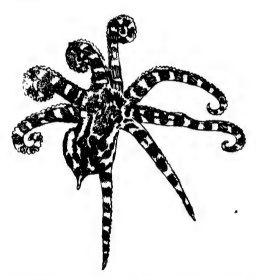
অক্টোপাসের আকার।

অক্টোপাস আকারে স্কুইডের মত না হলেও তার বাহ্ ২৫-৩০ ফুট পর্যস্ত হয়ে থাকে। বৃহস্তম অক্টোপাস (Octopus doffeine) সাগরের দানবস্বরূপ। এর এক-একটি বাহ্র দৈর্ঘ প্রায় ৩২ ফুট। আর এদের ক্ষর্দতম প্রজাতি দৈর্ঘে মাত্র ১২ ইণি, বাসস্থান ভারত মহাসাগর।

. দানব অক্টোপাঁসের সম্বন্ধে নানারকম ভরংকর কাহিনী প্রচাল্বিত আ**ছে**। **এরা**

নাকি ভীষণ হিংস্ত্র, দীর্ঘ বাহন্দ দিয়ে নৌকা ও আরোহীদের টেনে জলের তলায় নিয়ে যায়।

অক্টোপাস সাধারণত গোপনচারী প্রাণী, মান্ধের কাছাকাছি আসতে চার না। তবে এদের আক্রমণে বিষের ক্রিয়ায় মান্ধ মারা পড়েছে, এমন ঘটনা বিরল নর। আস্টোলয়ার সাগরকুলে জলের তলায় পাহাড়ী গাহায় এক প্রজাতির নীল-চক্র-ওয়ালা অক্টোপাস (blue-ringed Octopus) আছে, যারা মাত্র ৪ ইণি লম্বা কিন্তু এদের বিষ এমন তীর যে আক্রাপ্ত মান্ধ দুই ঘণ্টার মধ্যে শ্বাসকণ্ট ভোগ করে মারা পড়ে। কখন কখনো অলপ পরিমাণ বিষ দণ্টশ্বানে প্রবেশ করায় আহত ব্যক্তি পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয়ে পড়ে।



নীল-চক্ৰওয়ালা অক্টোপাস (Blue-ringed Octopus)

বংশব্দি

জীবজগতের বেশির ভাগ প্রাণীর মত অক্টোপাস-গৃহিণীও সস্তান পালনের প্রধান দায়িত্ব পালন করে। সাধারণ অক্টোপাস শীতের শেষ থেকে বসস্তের প্রথম দিক— এই সময়ের মধ্যে ডি্ম পাড়ে। জলের মধ্যে পাহাড়ের গৃহায় ফাটলের মধ্যে ডিম-গৃলো ছোট ছোট নিশানের মত পাথরের গায়ে ঝুলিয়ে রাখে। ডিমের সাইজ ই ইপি থেকে ই ইপি। ক্রমে বড় লার্ভার আকার হয়ে এগ্ললো সাদা শিমের গ্লেছের মত হয়, সংখ্যা ৫০ হাজার থেকে দেড় লাখ। ডিম ফুটতে সময় লাগে ৪ থেকে ৮ সপ্রাহ।

এই পর্রো সময়টা মা-অক্টোপাস ভিমগ্রেলা পাহারা দেয়, জল আলোড়ন ক'রে ভিমগ্রেলা পরিষ্কার ক'রে দেয়. বাসা ছেড়ে কখনই দ্রের যায় না'। ভিম থেকে যখন বেরিয়ে আসে তখনই বাচ্চাদের অবয়ব ঠিক বড়দের মতই, কেবল আকারে ছোট এই যা। বাচ্চা অক্টোপাসগর্লো ঝাঁকে ঝাঁকে জলের ওপরে ভেসে ওঠে। তখন ওদের খাদ্য সাগরস্রোতে ভাসমান মিহি জলজপ্রাণী প্র্যাংকটনের সঙ্গে ওরা কয়েক সপ্তাহ চ'রে বেড়ায়। এ সময় ওরা প্ল্যাংকটন খেয়ে বড় হয়ে উঠতে থাকে। এই সময় সাগরের নানা জীবের আক্রমণে ওদের বেশির ভাগ প্রাণ হায়য়। তা না হলে সপ্তসম্ভ অক্টোপাসেরাই প্রণ করে ফেলত। একটু বড় হলেই অবশিষ্টরা সাগরতলে গিয়ে আগ্রয় নেয়। তখন তাদের আত্ররক্ষার ক্ষমতাও অনেক বেড়ে গেছে।

কয়েক জাতের অক্টোপাস দিনে সাগরতলের বাসায় থাকে, রাগ্রিতে জলের ওপর স্তরে উঠে আসে। Argonauta জাতের স্থী-অক্টোপাস বাসায় ডিম পাড়ে না। কাগজের মত পাতলা থলিতে ডিম রেখে না ফোটা পর্যস্ত তা সঙ্গে করে বয়ে বেড়ায়।

* অক্টোপাশের সঙ্গে লড়াই

বিশ্ববিখ্যাত ফরাসী লেখক ভিক্টর হুগো Toilers of the Sea গ্রন্থে অক্টো-পাসের সঙ্গে এক তর্বণের যুদ্ধের লে।মহর্ষক বিবরণ দিয়েছেন । নোতর ডাম ডি প্যারী, লা মিসারেবলস ও ট্রলাস অব দি সী ভিক্টর হুগোর গ্রুর্মপূর্ণ সাহিত্যকীতি বলে স্বীকৃত।

লুই নেপোলিয়ন যখন ফ্রান্সে দ্বিতীয় সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন, গণতন্দ্রপ্রেমী ও মানবদরদী হুগো তার প্রতিবাদে প্রথমে ইংলিশ চ্যানেলের মধ্যে জার্সি এবং পরে গার্ণসি দ্বীপে স্বেচ্ছা-নির্বাসন জীবনযাপন করেন। গার্ণসি-তে থাকার সময় তিনি 'ট্রলাসা অব দি সী' লেখেন।

এর বিষয়বস্ত্র হল ঃ একখানা স্টীমবোট ছুবে গিয়েছিল। তার মালিক ঐ স্টিমারের ইঞ্জিনটি সাগর জল থেকে তুলে আনতে পারবে যে ব্যক্তি, তার জন্য এক অভিনব প্রস্কার ঘোষণা করেন। তিনি সর্বাসাধারণকে ঘোষণা দ্বারা জানিয়ে দিলেনঃ যে ব্যক্তি ইঞ্জিনটি উদ্ধার করতে পারবে তার সঙ্গে তাঁর স্কুদরী কন্যার বিবাহ দেবেন।

এই চ্যালেঞ্চ গ্রহণ করল গিলিয়াট নামে এক মৎসাজীবীর পত্ত ।

গিলিয়াট ভূলো জিনিসের সন্ধানে একদিন জলমগ্ন এক পাৃহাড়ের গা্হায় গিয়ে উপস্থিত হল ; সেখানে এক শল্বের সাথে তার দেখা। যে গহোটার সে আগের মাসে এসেছিল এবারও সেখানটার গিরে হাজির হল।
তফাৎ এই, এর আগের যাত্রার সে জলের মধ্যে পাহাড়ের যে এবার সে সাগরের
ভিক থেকে অংশটা তোরণের মত হয়ে আছে, লক্ষ্য করেছিল, সেখানে সে
এবার এসেছে। ভাটার সময় জল কমে গেলে ওখানে যাওয়া চলে।

গ্রহার মধ্যে আবছা অন্ধকার। কিছুক্ষণের মধ্যে চোখ ঐ স্থানের অবস্থার সক্ষে অভ্যন্ত হল। তার দ্বিট ক্রমে সপট হতে লাগল; সে বিস্মিত হয়ে গেল। সে আবার আলো-ছারার রাজপ্রীতে এসে পড়েছে। সে দেখতে পেল সেই উর্ছাত, সেই স্তম্ভগর্লো, আগের সেই লাল-হল্মদ রক্তের দাগ, দেওয়ালের গায়ে শেওলা তাতে যেন মণিমহুজা, আর ঐ শেষপ্রাস্তে সেই মন্দিরের মত ঘর তার সামনে বেদীর মত পাথরখন্ড। এসব জিনিসের দিকে এবার সে বিশেষ নজর দিল না কিন্তু আগেরবারের দেখা স্থানের ধারণা মনের মধ্যে ছিল। সে দেখল সব আগের মতই আছে। কোন পরিবর্তন হয় নি।

সামনের দিকে একটা দেওয়ালের ওপর তার নজর পড়ল। সেখানে একটা ফাটল রয়েছে। ওর ভিতর দিয়েই সে প্রথমবার এখানে এসেছিল। কিন্তু এখন সে যেখানে দাঁড়িয়ে, সেখান থেকে ওটা নাগালের অনেক বাইরে।

তোরণের কাছে তার চোখ পড়ল অন্ধকারমত খুপড়ি-গর্হা, যেন গর্হার মধ্যে গ্রহা। এটি দরে থেকেই সে দেখেছিল। এখন সে এর কাছাকাছি গিয়ে দাঁড়াল। যেটি সবচেরে কাছে, সেটি জলের ওপর জেগে উঠছে এবং সহজেই যাওয়া যায়। এর চাইতেও কাছে, তার হাতের নাগালের মধ্যেই রয়েছে একটা সমান্তরাল ফাটল। তার মনে হল ওখানে হয়ত কাঁকড়া আশ্রয় নিয়েছে। ওর মধ্যে হাত যতখানি সম্ভব চর্বিয়ের দিয়ে সে অন্ধকারে হাতড়াতে লাগল।

হঠাৎ কে যেন তার হাত চেপে ধরল। তার সারাদেহে একটা অম্ভূত, অবর্ণনীয় আতংশ্বর শিহরণ খেলে গেল।

কেমন একটা জীবস্তবস্তু, সর্ খসখসে, চ্যাণ্টা, ঠাণ্ডা কাদাকাদা মত—তার খালি হাত গভীর তলার দিক থেকে তাকে পেচিয়ে ধরেছে। ওটি তার ব্রকের দিকে উঠে আসতে লাপল। এর চাপ দড়ি দিয়ে কমে বাঁধার মতা ক্রমাগত কমে ধরছে দ্বরুর প্যাতের মত। এক মুহুত্ও নয়, এরই মধ্যে রহস্যজনক একটা বস্তুর্কাব্দ ও কন্ই প্যাত দিয়ে কাঁধে পে ছৈছে, একটা সর্ভু ডগা বগলের নিচে চলে গেছে।

গিলিয়াট পিছিয়ে আ্সার চেন্টা করল কিন্তু তার নড়ার ক্ষমতা ছিল না। সে যেন ঐ জায়গার সঙ্গে পেরেক দিরে গাঁথা পড়ে গেছে। তার বাঁ হাতখানা মৃত্ত ছিল, সে ঐ হাতে ছ্রিম্মানা ধরল। এতক্ষণ ছ্রিটোন্সে দাঁতে চেপে রেখেছিল। ছ্রেরিখানা হাতে রেখেই সে হাত পাধরে ভর দিয়ে নিজের ভান হাত ছাড়িয়ে নেবার প্রাণপণ চেন্টা করল। কিছুই হল না, কেবল যে তাকে ধরেছে সে যেন বিরম্ভ হয়ে তাকে আরো জোরে কষে ধরল। এটি চামড়ার মত নরম, ইস্পাতের মত শক্তিশালী, রাহির মত শীতল!

দৈত্যের চোরালের ফাঁক দিয়ে ফাটলের ভিতর থেকে জিভের মত আর একটি আকার বেরিয়ে এল, ধারাল, লম্বা এবং সর্ব। তারপর হঠাৎ এটি আরো লম্বা ও সর্ব হয়ে তার গায়ের ওপর দিয়ে গিয়ে তাকে জড়িয়ে ধরল। সঙ্গে সঙ্গেষণ যদ্যণায় তার মাংসপেশী সংকুচিত হয়ে গেল। এমন যদ্যণা সে কথনও অন্ভব করে নি। তার মনে হল, কতকগ্রিল গোল চ্যাপ্টা ধারাল মুখ তার চামড়ার ওপর কামড়ে ধরে রক্ত চুয়ে নিতে চাইছে।

তৃতীয় একটি বাহ্ম পাথরের গত' থেকে বেরিয়ে তার গায়ের ওপর দিয়ে তার পাঁজরা পাাঁচ দিয়ে দড়ি দিয়ে কষে বাঁধার মত বে'ধে ফেলে সেখানেই লেগে রইল ।

যন্দ্রণা যখন চরমে ওঠে তখন আর অন্ভূতি থাকে না। সেখানে তখন যথেষ্ট আলো ছিল। যে বীভংস অঙ্গপ্রতঙ্গগৃলি তাকে আটকে ফেলেছিল, সেগুলো সে স্পষ্ট দেখতে পেল। চতুর্থ একটি বাহ্ন তীরের মত বেগে তার পেটের দিকে ছুটে এসে তাকে জড়িয়ে ধরল।

যে পিছল ফিতার মত বাহ্বগর্বলি তার দেহ পে°চিয়ে কষে বে°ধে ফেলেছিল এবং অনেকগর্বলি শোষকবিন্দর্ব দিয়ে আটকে রেখেছিল তার বাঁধন খর্লে ছি°ড়ে বেরিয়ে আসা অসম্ভব হয়ে পড়ল। প্রত্যেকটা শোষকবিন্দর্ব অসাধারণ যন্দ্রণা উৎপাদন করছিল। মনে হল অসংখ্য ছোট ছোট মন্থ একই সঙ্গে খেতে শন্ত্রকেরেছে।

গতেরি ভিতর থেকে একটি পশুম লম্বা, সর্ব কাদাকাদা মত ফিতার মত বস্ত্র বেরিয়ে এল । এটা অন্যগর্বলর ওপর দিয়ে তার ব্বক চেপে ধরল । চাপ যতই বাড়ে, তার কণ্টও ততই বেড়ে যায় । তার দম ফেলাই কণ্টকর হয়ে দাঁড়াল ।

এই জীবস্ত দড়িগন্লির আগার দিকটা স্টালো কিন্তু হাতলের দিকে যেমন তলোয়ার ক্রমণ চওড়া হয়ে যায় এগন্লোও ঠিক তেমনি। বোঝা যাচ্ছিল, সবগর্লি একই কেন্দ্রের সঙ্গে যৃত্ত। তারা তার গায়ের ওপর দিয়ে স্কুস্ড করে চলতে থাকে। যেখানে যেখানে শোষক মুখ বসে, সেখানে লাগে অভ্তুত চাপ। এই মুখগুলো থেকে থেকে স্থান পালটায়।

হঠাৎ একটা গোলাকার চ্যাপ্টা আঠালো বস্ত্র্পিণ্ড ফাটলের তলা থেকে বেরিয়ে এল। এটা মধ্যস্থল, এর সঙ্গে পাঁচটি দড়ি দ্বন্ধ, গাড়ির চাকার মধ্যকার কুঁদার সঙ্গে যেমন আড়া যুক্ত থাকে তেমনি। এই বীভংস জানোয়ারের অপর দিক থেকে আর তিনটি আঁকড়ে বাহ্ব বেরিয়েছে। এর আগাগ্বলো রয়ে গিয়েছিল পাথরের তুলায়। এই কাদা কাদা পিশ্ডটার মাঝখানে দেখা গেল দ্বটেট চোখ।

চোখদ্বটি গিলিয়াটের চোখের ওপর নিবদ্ধ। সে শরতান-মাছটিকে চিনতে পারল।

বারা দেখেনি তাদের পক্ষে শয়তানের অস্তিত্বে বিশ্বাস করা কঠিন। এর সঙ্গে তুলনায় প্রাচীনকালের সহস্রফণা জন্তু নেহাৎ তুচ্ছ মনে হবে।

আমরা অনেক সময় স্বপ্নে মে কাম্পনিক ভয়ংকর বস্তুর আভাস পাই তাকেই কবি ও লেখকেরা ভীতিময় প্রাণী বলে তাঁদের বইয়েতে বর্ণনা করেন কিন্তু ঈশ্বর কখন কখনো বাস্তব জীবনে তার চেয়ে অনেক বেশি ভয়ংকর প্রাণী সঞ্চি করেন।

ভর জাগানোই যদি স্রন্থার লক্ষ্য হত, শরতান-মাছ অপেক্ষা আর কোন যোগ্য প্রাণীর কথা চিস্তা করা যেত না।

তিমির বিশাল দেহ আছে, শয়তান মাছ তার তুলনায় ক্ষর ; জলহস্তীর বর্ম আছে, শয়তান-মাছ তা থেকে বিশিত ; জারারাকা হিস্ হিস্ শব্দ করে, শয়তান মাছ মর্ক ; গণডারের শিং আছে, শয়তান-মাছের তা নেই ; বিছার বল্পম আছে, শয়তান-মাছের হ্ল-বল্পম নেই ; বর্থসের নথ আছে, শয়তানের সে সব কিছর নেই ; বানরের লন্বা লেজ আছে, শয়তান-মাছের লেজ নেই ; হাঙ্গরের ধারাল ডানা আছে, শয়তান-মাছের ডানা নেই ; সজার্র কাঁটা আছে, শয়তান-মাছের কাঁটা নেই ; তরোয়াল-মাছের তরোয়াল আছে, শয়তান-মাছের তরোয়াল নেই ; টপেডার বৈদ্যতিক ক্ষুলিঙ্গ আছে, শয়তান-মাছের তা নেই ; টোডের বিষ আছে, শয়তান-মাছের বিষ নেই ; সিংহের নথর আছে, শয়তান-মাছের নথর নেই ; গ্রিফনের চপ্র আছে, শয়তান-মাছের তা নেই ; ক্র্মিরের চোয়াল আছে, শয়তান-মাছের দাঁত নেই ।

শারতান-মাছের দেহগঠন মাংসপেশীয়্ত্ত নয়, নেই কোন ভীতিকর ক'ঠ, নেই বৃকের পাটা, নেই শিঙ, নেই হৃল, নেই নখর, নেই পাছে যা দিয়ে কিছন ধরতে পারে বা আঘাত করতে পারে; না আছে পাখনা, না আঁকড়েয়্ত্ত ডানা, না খোঁচা দেবার মত কোন ধারাল অঙ্গ, না তরবার, না বৈদ্যতিক শক্ দেবার ক্ষমতা, না বিষ, না বাঁকানো ছনুরির মত নখ, না ঠোঁট, না দাঁত—তব্ যতসব জাব আছে তার মধ্যে সে সবচেয়ে ভয়ংকর অক্ষে সাঁহজত।

তবে এই শয়তান মাছ কী? এটা সাগরের রম্ভচোষা।

কোন সাঁতার বাদ কোন স্থানের সৌন্ধর্যে আকৃষ্ট হয়ে উন্মন্ত সাগরে গিয়ে উপস্থিত হয়, সেখানে হয়ত শাস্ত জলের তলায় রয়েছে সম্প্রের মনোরম দৃশ্য; কিংবা জনমানবহীন পাথরখণ্ডে গিয়ে পেণছে যেখানে নানাজাতের জলজ উল্ভিদ ও শাম্কজাতীয় ছোট ছোট প্রাণীর প্রাচুর্য, সেই রকম স্থানে পাহাড়ের গ্রহায় এর দেখা মিলবে। যদি ভাগায়য়ে এর্মনি স্থানে গিয়ে পেণীছাও, কৌতুহলী না হয়ে

সেখান থেকে পালাও। আগন্তুক সেখানে বিষ্ময়বিম্বদ হয়ে <mark>প্রবেশ করে কিন্তু</mark> আতঙেক সেস্থান ছেড়ে পালায়।

উন্মন্ত সাগরের পাহাড়ের মধ্যে ভীতিপ্রদ ভৌতিক প্রাণীটির বাস। ফ্যাকাশে রঙ, জীবটি জলের মধ্যে আন্দোলিত হর। মানুষের বাহুর মত মোটা, লন্দার প্রায় পাঁচ ফুট। এর দেহের ওপরটা এবরো-থেবরো। এর আকৃতি ডাঁট ছাড়া বন্ধকরা ছাতার মত। এই এলোমেলো বন্তুপ্রে তোমার দিকে ধাঁরে ধাঁরে এগিয়ে আসে। হঠাৎ খুলে যায়; আটখানা বাহু হঠাৎ একটি মুখ আর দুটি চোখ ঘিরে খুলে যায়। এই বাহুগুলি জীবস্তু, তাদের গতি এ কেবে কে-চলা আগ্রনের শিখার মত। যখন খুলে যায়, মনে হয় সেটি যেন চার-পাঁচ ফুট ব্যাসের এক চাকার আড়া। কী ভয়ংকর এর বিস্তার। শিকারের ওপর এ ঝাঁপিয়ে পড়ে। শয়তান-মাছ শিকারকে বে ধে ফেলে।

যাকে আক্রমণ করে তাকে আন্টোপিন্টে বে ধে ফেলে। এর তলার দিকটা হলদে, ওপরে মেটে রঙ। এটি বোধ হয় ছাই দিয়ে তৈরী করা হয়েছিল। এর আকৃতি মাকড়সার মত, কিন্তু এর বর্ণ গিরগিটির মত। উত্তেজিত হলে একে দেখায় বেগনৌ। এর সবচেয়ে ভয়ংকর বিশেষত্ব এর কোমলতা।

এর পাটি শ্বাসরোধ করে, এর স্পর্শ অবশ করে ফেলে। এই রক্ম প্রাণীর খম্পরে পড়েছিল গিলিয়াট কিছ্ম সময়ের জনা। দানবটি পাহাড়ের গ্রহার বাসিন্দা! ঐ স্থানের ভয়াল অধিপতি, যেন জলদানব। গ্রহার যা জাঁকজমক, সৌন্দর্য সব একা এরই।

আগের মাসে থেদিন গিলিয়াট এই গা্হার প্রবেশ করেছিল, ঢেউ-এর দোলার এর কালো আভাস সে দেখতে পেরেছিল। এইটিই তার বাড়ি। দ্বিতীয়বার প্রবেশ করে সে যখন কাঁকড়ার সন্ধান করিছল, সে ফাটলটি দেখতে পেরে ভেবেছিল কাঁকড়ারা হয়ত ওখানে লা্কিয়ে আছে। শয়তান-মাছ ঐখানে লা্কিয়ে শিকারের প্রতীক্ষা করিছল। ঐ গোপনস্থানের অবস্থান কি কম্পনা করা সম্ভব ?

অমঙ্গলের প্রেতাত্মার মত তার কুদ্'ভির প্রভাবে সেখানে কোন পাখি ভিম পাড়ে না, কোন ভিম ফুটে বাচ্চা হয় না, সেখানে কোন ফুল ফুটতে সাহস পায় না, কোন স্তনে দ্বধ আসে না। কোন স্থদয়ে প্রেম জাগে না, কোন আশা বিকশিত হয় না।

গোলিয়াট ফাটল দিয়ে গভীরে হাত ত্রকিয়ে দিয়েছিল, দানব সেটা চেপে ধরেছিল মকড়সা যেমন মাছি ধরে আটকৈ রাখে, এটিও তেমনি গিলিয়াটকৈ শক্ত করে ধরে রেখেছিল।

তার কোমরের বেল্ট পর্যস্ত জল, খালি পা তলায় পিছল গোলাকার পাথরের

ওপর-রাখা। তার ডান হাত জন্তুর লম্বা চ্যাণ্টা বাহ্নদিরে পর্যাচানর ফলে অবশ এবং তার শরীর এই ভয়ংকর ফিতার বাঁধনের পর বাঁধনের ভাঁজে প্রায় অদৃশ্য।

শরতান-মাছের আর্টাট বাহার মধ্যে তিনটি পাহাড় আঁকড়ে ছিল, পাঁচটি গিলিয়াটকে বেঁধে ফেলেছিল। এইভাবে সে পাথর শস্তু করে ধরে অন্যাদকে মানাষ শিকারটিকে পাথরের গায়ে আটকে রেখেছিল। দাশো পঞাশটি শোষক-মাখ তাকে চ্বতে শারা করেছিল। সে এমন বাহার বন্ধনে পড়েছিল যার আঙ্বলগানি প্রায় একগজ করে লম্বা, তার ভিতরের দিকে যেন মাংস কুরে খাওয়ার জীবস্তু ফোম্কা।

আগেই বলেছি, এই শারতান-মাছের বাঁধন ছিঁড়ে বেরিয়ে আসা অসম্ভব। মুক্ত হওয়ার চেন্টায় বাঁধন আরো ক'ষে বসে; যতই মুক্ত হত্তয়ার জন্য দাপাদাপি করা হয়, ফিতার বাঁধন আরো বেশি করে শক্ত হয়ে চেপে ধরে। কিন্তু গিলিয়াটের একটিমাট উপায় ছিল—তার ছৢরি।

তার বা হাতখানা কেবল মৃক্ত ছিল । পাঠক জানেন কেমন জোরে সে তার বা হাত বাবহার করতে পারত । বলা চলে তার ডান হাতা ছিল দুখানা। তার হাতে ছিল খোলা ছুরি।

শমতান-মাছের অ্যানটেনা (হাত) কাটা যাবে না, ওগ্নলি চামড়ার মত, ছারি দিয়ে দাই খণ্ড ক'রে কাটা অসম্ভব, ধার থেকে পিছলে যায়। আক্রমণ করতে বাহাগ্রলি এমনভাবে জড়িয়ে ধরেছে যে, ওদের কাটতে গেলে গিলিয়াটের নিজের মাংসই কেটে যাবে।

জন্থটি দ্বধর্ষ তবে এদের ঠেকানর একটি উপায় মংস্য-শিক।রীদের জানা ছিল। সার্কের জেলেরা জানে আর জানে তারা যারা এদের সাগরে এই ধরণের কাজ করতে দেখেছে। শুশাকরাও জানে। তারা কাট্লফিসের মাথা কেটে ফেলে। সাগরে তাই প্রায়ই পেন-ফিদ পলিপদ্ ও কাট্লফিসের ম্বভহীন দেহ দেখা যায়। কেবল মাথা কেটেই পলিপ্ বধ করা যায়, অন্য কোন উপায়ে নয়। গিলিয়াটের এসব বিষয় অজানা ছিল না।

সে আগে এই সাইজের শয়তান-মাছ দেখেনি। তার প্রথম মোলাকাতই হল বড় গোষ্ঠীর একটির সঙ্গে। অন্য কেউ হলে ভয়েই ভেঙে পড়ত।

ক্রন্ধ ব'াড়ের সঙ্গে যেমন, তেমনি শরতান-মাছের সঙ্গে লড়াইতে ঠিক একটি উপযুক্ত মুহূত কাজে লাগান চাই। ব'াড় যখন তার ঘাড় নিচু করে তখনই সেই সমর, শরতান-মাছের ক্ষেশ্রে উপরুক্ত সমর হল যখন সে মাথা এগিয়ে দের। গতি অতাক্ত দুতে। সেই মুহূত যে হারার, তার জীবন শেষ।

আমরা যে বিষয়টি বর্ণনা করলাম তা ঘটে কয়েক মৃহুতের মধ্যে। গিলিয়াটের দহে আড়াইশো শোষক জিহুনার চাপ চলছিল।

জানোয়ারটা ধ্ত'। সে প্রথমে শিকারকে বিহ্বল করে ফেলতে চায়। একবার ধরে, খানিক থামে।

र्गिनशारे ছ्रांत्रिथाना शास्त्र एक्टिश धतन, स्मायन्य वाज्न ।

সে জম্বুটাকে চেয়ে দেখল, ওটাও তাকে দেখছে।

হঠাৎ পাথর থেকে শয়তানটা তার ষষ্ঠ বাহন্টা ঢিলা দিল এবং তার দিকে ধাঁ করে এগিয়ে দিয়ে তার বাঁ হাত চেপে ধরল। ঠিক এই সময় প্রচণ্ড এক ঝাঁকুনি দিয়ে সে তার মাথাটি এগিয়ে দিল। আর এক সেকেণ্ড, তাহলেই তার মন্থ এসে গিলিয়াটের বনুক কামড়ে ধরত। দেহের দনুপাশ দিয়ে রক্ত ঝরছে, দনুই হাতই পাঁচে আবদ্ধ, তার মৃত্যু ছিল অবধারিত।

কিন্তু গিলিয়াট সজাগ ছিল। সে আানটেনা বাহুকে এড়িয়েছে, এবং যে মুহুতে দানব তার বৃক কামড়ে ধরতে এগিয়েছে ঠিক সেই সময় ব'া হাতে-ধরা ছুরি দিয়ে হানল আঘাত। দুর্দিকে দুটা ঝাঁকানি হল—একটা শয়তান-মাছের, সে পিছাল, আঘাতকারী গিলিয়াটও সরে এল তার পিছন দিকে। বিপরীতমুখী দুর্টি গতিই হল একই সঙ্গে যেন বিদ্যুতের ডবল ঝিলিক।

সে ছবুরির ফলা চ্যাপ্টা, কদাকার, কাদাকাদা পদাথের মধ্যে বসিয়ে দিয়েছে এবং শ্নো যেমন চাবক পাক দিয়ে চক্রাকারে ঘ্রান যায়, তেমনি ছবুরিখানা ঐ বস্তুর চোখদবটোর চারদিকে একটানে গোল ব্তাকারে ঘ্রিয়ে মান্য যেমন দাঁত টেনে তোলে তেমনি তার মাথাটি উপড়ে তুলে ফেলল।

যদ্ধ শেষ। বাঁধনগর্মল ঢিলে হয়ে গেল, ধীরে ধীরে ফিতে খ্লে পড়ার মত দানব ঝুপসে পড়ল। অবলম্বনহীন হয়ে চারশো শোষক যন্ত্র তৎক্ষণাৎ মানুষ্টির গা থেকে খসে পড়ল। সেই বস্তু স্তুপ জলে তলিয়ে গেল।

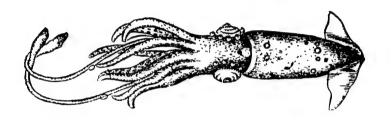
লড়াইতে গিলিয়াটের দম শেষ হয়ে এসেছিস। সে ব্রুতে পারল একটি কাদা কাদা মত আকারবিহীন স্তূপ তার পায়ের কাছে পাথরের ওপর পড়ে রয়েছে। তার মাথাটি একদিকে, দেহের বাকি অংশ পাথরের ওপাশে। আবার যদি বাহুগুর্লি তাকে বেঁধে ফেলে এই ভয়ে সে খানিকটা পিছিয়ে গেল।

বিস্তু দানব একেবারে খতম।

গিলিয়াট ছুরিখানা বন্ধ করল।

* স্কুইড (Squid Lycoteuthis diadema)

সম্ভূদ্র প্রায় ৩০০ প্রজাতির স্কুইড আছে। এরা সবাই লোনাজলের বাসিন্দা এবং স্বাই শিকার ধ'রে খায়। খাদ্য হল মাছ, কাকড়া, শাম্ক এমন কি শ্বগোষ্ঠীর বাচ্চারাও এদের লোভের শিকার হয়ে থাকে। অক্টোপাসের সঙ্গে এদের পার্থক্য—এদের ১০ খানা বাহ্ন, অক্টোপাসের আটখানা; এদের দ্বখানা অনাগর্নলর চেরে কিছ্টা বেশি লম্বা এবং তাদের আগার দিকটা বৈঠার মত চ্যাপ্টা। অক্টোপাসের মত স্কুইডের বাহ্নতে সারি সারি শোষকবাটি; শিকার চেপে ধরলে তার কবল থেকে রেহাই পাওয়া সহজ নয়। অক্টোপাস যেমন ম্তিমতী রাক্ষসীর মত পাহাড়ে জলময় গ্বহায় শিকারের আশায় অপেক্ষা করে, স্কুইড তেমন নয়। সে বেগে ছ্বটে শিকার ধরে। স্ফুইড জেট-পদ্ধতিতে চলে। শরীরের মধ্যে জল টেনে নিয়ে জল থেকে সে অক্সিজেন পায়, আবার



দ্কুইড (Squid)

সেই জল বেগে বের করে দিয়ে সে চলার গতি লাভ করে। এইভাবে জলের চাপ বাড়িয়ে স্কুইড ঘণ্টায় ২০ মাইল বেগে ছুটে চলতে পারে। পালানর সময় অক্টোপাসের মত স্কুইড জলের মধ্যে এক রকম কালো কালির মত পদার্থ ছিটিয়ে দিয়ে ধ্যুজাল স্ভি করে। তাছাড়া গায়ের রঙ পাল্টান্ডেও এরা ওস্তাদ। যেটি ছিল মেটেরঙের, মুহুতের মধ্যে হয়ত সেটি হয়ে যাবে গোলাপী বা লাল কিংবা বেগানি।

জায়ান্ট স্কুইড সমন্দ্রের দৈত্যস্বর্প। শৃথ্য যে স্পার্ম হোয়েলের সঙ্গে এরা তুমনল সংগ্রাম করে তাই নয়, সন্যোগ পেলে মান্য ধরতেও পিছপা হয় না। যে যালে পালতোলা কাঠের জাহাজ সাগর পাড়ি দিত, দীর্ঘাবাহা এইসব কবন্ধ দানব ছিল নাবিকদের আত্তক। কারণ প্রাণী অপ্রাণী বিবেচনা ছিল না, চলমান বস্তুমারই ছিল তাদের আক্রমণের লক্ষ্য। সে লক্ষ্য বিশাল আকারের হলেও এরা পিছিয়ে আসত না। সমন্দ্রের প্রাণীদের মধ্যে স্পার্ম হোয়েল হল স্কুইডের পরম শর্। এরা যেমন হিংল্ল তেমনি শক্তিমান এবং সমন্দ্রের বৃহত্তম জীবদের অন্যতম। স্পার্ম হোয়েল স্কুইড ভক্ষণে উৎসাহী, স্কুইডও ভৌত নয়। কাজেই মহাসমন্দ্রে এই দাই বীরবাহার যান্ধ অবশ্যস্তাবী। সাগর গ্রেলপাড় করে যথন কিণ্ঠ পাকড়ি ধরিল আকড়ি দুইজনা দুইজনে প্রজনেন সে মহারশ

প্রত্যক্ষ করা মান্বের পক্ষে প্রায় অসম্ভব, তব্ আহত যোদ্ধাদের ক্ষতিচ্ছ দেখে প্রতিপক্ষের বিক্রম ও দেহের বিশালতা সম্বন্ধে অনুমান করা যায়।
পঞ্চাশ ফুট দীঘ একটি সাধারণ স্কুইডের আঁকড়ে বাহুর শোষক-বাটির চক্রাকার দাগ হয় ৩ থেকে ৪ ইণ্ডি চওড়া। তিমিকে আঁকড়ে বাহুর দোষক-বাটির চক্রাকার দাগ হয় ৩ থেকে ৪ ইণ্ডি চওড়া। তিমিকে আঁকড়ে বাহুর দিয়ে চেপে ধরলে এর্শু গোলাকার দাগ চিহ্ন থেকে যায়। এ ধরণের দাগ অনেক স্পার্ম হোয়েলের দেহে পাওয়া গেছে। মনে হয় এসব ক্ষেত্রে ৫০ ফুট স্কুইড যোদ্ধা ৬৫ ফুট স্পার্ম হোয়েলকে পরাস্ত করতে পারেনি, হয়ত তাকে শেয পর্যস্ত পালিয়ে বাঁচতে কিংবা ভোজাবস্তুতে পরিণত হতে হয়েছে। কিন্তু এমন স্পার্ম হোয়েলধরা পড়েছে যার গায়ে স্কুইডের শোষক-বাটির দাগ ১৮ ইণ্ডি চওড়া অর্থাৎ যে আঁকড়ে-বাহু এই দাগ স্ঘিট করেছে তা মোটা ছিল বট্লপাম গাছ মাঝখান দিয়ে লম্বালম্বি চিরে ফেললে যেমন হয় তার চেয়ে বেশি ছাড়া কম নয়। বিজ্ঞানী হিসাব করে বলেন, এর্পু মহাদানক স্কুইড অস্তত্পক্ষে ২০০ ফুট লম্বা ছিল। [দুটবা Ocean Life, Martin and Heather Angel]

* বান্তব হিসাব

কতখানি ব্যাসের গোলাকার শোষক-দাগ হলে সে বাহ্নকতথানি দীর্ঘ হওয়ার সন্তাবনা, এ হিসাব করেছেন জীববিজ্ঞানী। এ ছাড়া স্কুইড ও অক্টোপাসের যে বাস্তব দেহ পাওয়া গেছে তা থেকে এদের দৈত্যাকৃতি জানা যায়।

১৮৮৮ সালে নিউজিল্যাণ্ডের উপকুলে একটি স্কুইড ডেউ-এর দোলায় এসে পড়েছিল। তার বাহ্বগ্রিল ছিল ৩৫ ফুট দীর্ঘ, দেহ সমেত মোট দৈর্ঘ ৫৭ ফুট। এমন প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, গভীর সম্প্রে এর চেয়ে বড় আকারের স্কুইড আছে, তবে এদের সঙ্গে মান্ব্যের মোলাকাত হওয়ার সঙ্খাবনা নেই বললেই হয়।

অশ্ভূত উপায়ে এক অক্টোপাসের বিশালত্ব জানা যায়। একটা স্পার্ম তিমি ধরে জলগৃহে (aquarium) রাখা হয়েছিল। অতাধিক আহারের ফলে হোক বা পাকস্থলীর গোলমালেই হোক সে ৪২ ফুট লম্বা দুখানা অক্টোপাসের পা বিমিক'রে দেয়। জলগৃহের মালিক ত অবাক। বিজ্ঞানীরা পা দুখানার মাপজাক হিসাবনিকাশ করে সাবাস্ত করলেন, এ পায়ের মালিক অন্ততঃ পক্ষে ৬৬ ফুট দীর্ঘ এবং তার ওজন ৮৫,০০০ পাউন্ডের বেশি ছাড়া কম নয়।

অক্টোপাস ও স্কুইডের সঙ্গে স্পার্ম হোমেলের অহি-নকুল সম্পর্ক। সনুষোগ পেলেই একে অন্যকে আক্রমণ করবে এবং পরাজিত হলে তার স্থান হবে বিজয়ীর উদরপন্নীতে। এ স্পার্ম হোমেলটি এমনি কোন এক মহাসমরে বিজয়গোরক এবং মহৎ ভোজ্য লাভ করেছিল।

স্কুইডের কীতি'

জীবজগৎ সম্বন্ধে যেসব বই লেখা হয়েছে তাতেও স্কুইডকে বিশ্বের স্বাধিক মারাত্মক প্রাণী বলে উল্লেখ করা হয়। বিজ্ঞান বিষয়ক লেখক উইলিয়ম ক্রোমি ভার Living World of the Sea গ্রন্থে বলেন, স্কুইড হল প্থিবীর বৃহত্তম, ক্ষিপ্রতম এবং ভয়ংকরতম অ-মের্দ্বেডী প্রাণী। আদিকালের অতিকায় প্রাণীদের তুলনায় স্কুইডের স্থান কোথায়? এ প্রশ্ন আলোচনা প্রসঙ্গে তিনি বলেন, সবচেয়ে বড় গোণ্ঠীর স্কুইডের পাশে প্রাগৈতিহাসিক যুগের ভাতি জাগানো ভাইনোসরগুলো রোগাপটকা বিড়াল বলে মনে হবে।

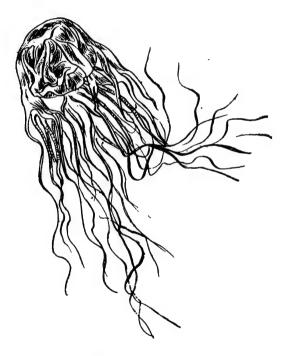
দকুইড যে নরখাদক তারও প্রমাণ আছে। ১৯৪১ সালের মার্চ মাসে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সমর একখানা বিটিশ সৈন্যবাহী জাহাজ আটলাণ্টিক মহাসাগরে তুবে যায়। একজন সৈনিক জীবনরক্ষী ভেলা ধরে জলে ভাসছিল। হঠাৎ তার মনে হল কে যেন তার পা চেপে ধরেছে। তার জনা বার সঙ্গীর চোখের সামনে এক বিরাট দকুইড আঁকড়ে পা দিয়ে তাকে জড়িয়ে ধ'রে সকলের সমবেত চিৎকার হৈ-হুল্লোড়ের মধ্যেও জলের নিচে মৃত্যুম্খে নিয়ে গেল। তার আর কোন সন্ধান মিলল না।

* জেলিফিস (Jellyfish)

হরিদ্বারে গঙ্গার ঘাটে সন্ধ্যায় লোকেরা শালপাতার নোকায় ফুল প্রদীপ ভাসিয়ে দেয়। স্লোতের টানে প্রদীপগ্লো চলমান আলোকপ্রদেপর মত ভেসে যায়, কতক উল্টে গিয়ে নিভে যায়, কতক দ্রে দীপালির আলোকমালার মত দ্বিপথের বাইরে চলে যায়। সম্দ্রের ব্রুকে এই রকম রঙিন ভেলা দেখা যায় চেউ-এর দোলায় দোল খেতে খেতে চলেছে। শাস্ত সম্দূর্বকে এগ্রিল মনে হয় ফুলের প্রদর্শনী। দেখতে যতই মনোরম হোক, এদের স্পর্শ থেকে কিন্তু সাবধান। এরা সাগর রাজার উদ্যানের এমন পারিজাত নয় যে, তুলে দ্রাণ নেওয়া যাবে, কোটের ব্রুক পকেটের কাছে রাখা যাবে কিংবা খোঁপায় গর্জে সোল্যর্য ব্যুদ্ধ করা যাবে। এরা জীবস্ত প্রাণী। হাঙ্গর অক্টোপাস স্কুইডের মত তাড়া করে শিকার ধরে না এরা, কিন্তু শিকার ধরার নতুন ফল্বি আছে। এরা প্রত্যেক বিষের ভেলা। জলের ওপর ভেসে থাকার জন্য বেল্বনের মত গোলাকার দেহ, পাতলা স্বচ্ছ আঠামত পদার্থ দিয়ে তৈরি। গ্যাস ভর্তি থাকায় ভাসে, বাতাসের সঙ্গে পালতোলা নৌকার মত চলে। পাল তুলে হাওয়া খাওয়া লক্ষ্য নয়, উদ্দেশ্য খাদ্য সংগ্রহ করা। কেমন করে ?

গঙ্গা ও পদ্মানদীতে জেলেরা ছোট ছোট ডিঙি নৌকায় বসে জলের মধ্যে জাল ছুবিরে দিয়ে স্ত্রোতের সক্ষে ভেনে আসতে থাকে। জালের মধ্যে মাছ পড়লেই যে লোকটি জালের দড়ির এক প্রাপ্ত হাতে নিয়ে বসে থাকে, সে তৎক্ষণাৎ টান দিয়ে জালের মূখ বন্ধ করে দেয়, জাল তুলে মাছ ধরে নেয়। আবার জাল নামিয়ে দেয় জলের মধ্যে।

জেলিফিস জলের মধ্যে এমনি জাল ঝুলিয়ে রাখে মাছ ধরার জন্য। এই জাল হল গাছের শিকড়ের মত লম্বা আঁকড়ে বাহ্। কোন কোন জেলিফিসের শিকড় জাল ৩০/৪০ ফুট পর্যস্ত ঝুলে থাকে। মাঝারি আকারের জেলিফিসের জাল ১০৷১১ ফুট এবং মের্সাগর অঞ্জলের জায়ান্ট জেলিফিস চওড়া হয় ৮ ফুট তার শিকড় জলের নিচে নেমে যায় একশো ফুট পর্যস্ত।



বিষাক্ত জেলিফিস সাগর-বোলতা (Sea Wasp)

মনে হতে পারে, জলের মধ্যে শিকড় ঝুলে থাকলেই বিপদ হবে কেন? বিপদ হল, শিকড়ের গারে রয়েছে স্কৈচর মত মিহি বিষাক্ত কাঁটা। এর খোঁচায় ছোট মাছ অবশ হয়ে পড়ে। শিকড়ের জীবক্ত মুখ তাকে খাদ্যে পরিণত করে যেমন মাকড়সা জালে-পড়া মাছিকে হুল দিয়ে অবশ করে তার রস চুষে খায়

তেমনি। মানুষের গায়ে এই কাঁটা লাগলে ফোম্কা পড়ে এবং অসাধারণ স্থালা যন্দান সূচিট করে।

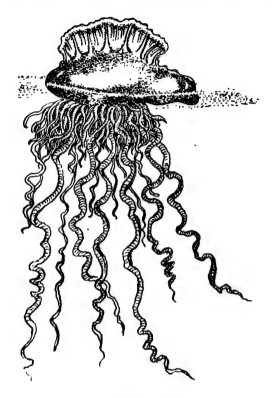
ভারতমহাসাগর ও অস্ট্রেলিয়ার সাগরকুলে এক ধরণের জেলিফিস দেখা ধার, ধার নাম দেওয়া হরেছে 'সাগর বোলতা' (Sea Wasp)। এদের শিকড়-কাঁটায় এমন তীর বিষ যে, সাঁতার কাটার সময় কারো গায়ে লাগলে কয়েক মিনিটের মধ্যেই স্থপিন্ডের কাজ বন্ধ হয়ে মৃত্যু ঘটায়, এমন কি অনেক সময় আহতব্যক্তি সাঁতরে তীরে পেণছতেও পারে না। অথচ শাস্ত সম্দের নীল জলে এই জেলিফিসগলো দেখলে মনে হবে রাশি রাশি শুলপদ্ম জলে ভাসছে।

• পর্তুগীজ মান অব ওয়ার (Physalia physalis)

পর্তুগালের যুদ্ধজাহাজ নয়, ফিসালিয়া ফিসালিস, জোলিফিস, য়ার বেলনুনের মত ফোলানো পাল দেখতে কতকটা পর্তুগাজদের আগের দিনের কাঠের জাহাজের পালের মত। এই পাল এমনভাবে বসান য়াতে বাতাসে এটি ভেসে ভেসে চলে। জলের নিচে ছড়ানো রয়েছে ৪০।৫০ ফুট দীর্ঘ জাল-শিকড়। এ জালকে বলা য়ায় উচ্চভোলেটর বিদ্যুৎবাহী তার। মাছ ও অন্যান্য ছোট প্রাণী এর সংস্পর্শে এলে বিপদ। কিন্তু নোমিয়ুস গ্রোনোভাই নামে একজাতের ছোট মাছ আছে য়ারা এই বিষাক্ত শিকড়-জালের আশ্রয়ে ব।স করে আত্মরক্ষা ও নিজেদের খাদ্যসংগ্রহ করে, কারণ, তারা এই জালের বিষ থেকে অনেকটা নিরাপদ। তাদের ধরার জন্য কোন প্রাণী ফিসালিয়া ফিসালিসের শিকড়-অরণ্যের মধ্যে গেলে তারাই জেলিফিসের শিকার হয়ে পড়ে। নোমিয়ুস সেই শিকারের দেহাবশিষ্ট প্রসাদকণিকা পেয়ে তুন্ট হয়।

সাগরে জেলিফিস অনেক জাতের । এদের প্রধান বৈশিষ্টা সাগরজলে ভেসে ভেসে চলা । ভেসে যাওয়ার জনা মাথায় থাকে বেলন্নের মত ছাতা । দরকার হলে বেলন্ন ছাতাটি-বন্ধ ক'রে অর্থাৎ বেলন্ন থেকে গ্যাস বের করে দিয়ে ধীরে ধীরে ছুবে যেতে পারে আবার বেলন্ন ফুলিয়ে ভেসে উঠে বাতাসে বা স্লোতের টানে ভেসে চলে । শিকড় মৃদ্ আন্দোলন করে নিজেরাও ধীয়ে ধীরে চলতে পারে । জেলিফিসের বেলন্নের রঙ ও গড়ন মনোহর । হাল্কা নীল, বেগন্নি, গোলাপী, সবজে । গড়নও তেমনি শিল্পক্মের মত নি খৃত ।

'উপাতন্তু' জোলফিস। মাকড়সার জালের মত মিহিস্তা রঙিন ছোট ছোট বেলনে থেকে জলের মধ্যে ছড়িয়ে আছে, বেলনেগর্নি জলে ভাসিয়ে-দেয়া প্র্জার স্থুলের মত প্রার-শান্ত সাগরবক্ষে দোলা খেয়ে খেয়ে চলেছে। দ্র থেকে দেখলে মনে হবে নীল ঘাসেরলনে অজস্ত মরস্মী ফুল। মান্বের সাঁতারক্ষেত্র যদি এই রক্ম কুস্বুমান্তীর্ণ মনে হয়, সাঁতারকে সাবধান হতে হবে। কারণ, ওগ্রেলা স্থানের কুসনুমপ্রাপ্ত নর, বিষাক্ত শিকড়-জাল ছড়ানো জোলফিস। অস্টোলরার উপকুলে এরপে পনুষ্পোদ্যান দেখা দের মাঝে-মাঝে! তখন সন্তরণকারীরা জলে নামে না; তারা জানে ঐ জেলিফিসের ঝাঁক শত্তকে অতর্কিতে বিপাল করার মত বিষাক্ত কাঁটাযাক্ত সমন্দ্র-মাইন'। এরা কোন এক স্থানে স্থায়ী হয়ে থাকে না।



পর্তুগীজ ম্যান অব ওয়ার ফিসালিয়া ফিসালিস জেলিফিস

ভেসে আসে, আবার অন্যত্র চলে যায়। উপকুলরক্ষীরা এদের **আবির্ভাব সম্বতের** জনসাধারণকে সতক' ক'রে দিয়ে থাকে।

* তিমি (Whale)

সাগরের ভরংকর প্রাণীর নাম করতে প্রথমেই মনে পড়বে হাঙ্গরের কথা ! তেমীর বিরাট জীবের কথায় আসবে তিমির প্রসঙ্গ । মহাভারতে তিমি ও তিমিঙ্গিলের কথা বলা হুয়েছে, তিমিঙ্গিল অর্থ ৷ং যারা তিমিকে পর্যস্ত গিলে ফেলতে পারে ৮ এছাড়া সাধারণ সাহিত্যে, উপকথার, এমনকি ছোটদের অক্ষর পরিচর বইতেও তিমি হাজির, বদিও জীবন্ত তিমি দেখার সোভাগা খুহ কম লোকেরই হয়। বিশাল আকারের প্রাণী মান্ধের কোতৃহল জাগার। আর সেই প্রাণী যদি সচরাচর দেখতে পাওয়া না যায়, তবে মান্ধের কল্পনা তাকে ঘিরে নানা কাহিনী রচনা ক'রে থাকে। বাইবেল সহ অনেক রচনায় তিমির উল্লেখ আছে। কতক দ্রমণ বিবরণীতে অভ্যুত ঘটনার বিবরণ দেওয়া হয়েছে, যেমন—ঘ্রমন্ত তিমির পিঠে জাহাজ ঠেকে গেল, সেটি একটি দ্বীপ মনে করে নাবিকেরা নেমে পড়ল সেখানে, তারপর ঘ্রম ভাঙতেই তিমি জেগে উঠল, নাবিকেরা হ্ডাহ্ডি করে জাহাজে উঠে প্রাণ বাঁচাল; ক্রুদ্ধ তিমির আক্রমণে জাহাজ ভেঙ্গে খান-খান হয়ে গেল ইত্যাদি। কাল্পনিক বিবরণ ছাড়াও বাস্তব অভিজ্ঞতা ভিত্তি ক'রে তিমিনশিকারের রোমাণ্ডকর কাহিনী লেখা হয়েছে।

বিচিত্র স্থলচর প্রাণীর মধ্যে হাতি সবচেয়ে বড়। এরা তৃণভোজী। খাদা তুলে মন্থে পারে দেবার জন্য এদের শ^{*}ন্ড হাতের কাজ করে, সেটি নাসিকাও বটে। নদী পার হওয়ার সময় দেখা যায়, নদী খাব বেশি গভীর না হলে, সবখানি শরীর জলের মধ্যে তুবিয়ে কেবল শ^{*}ন্ডের আগা জলের ওপর তুলে রেখে হাতি হে টে নদী অতিক্রম করে যেতে পারে। জলচর প্রাণীর মধ্যে তিমি বাহতম। জলে বাস করার দর্শ এদের দেহ গড়ন ঠিক হাতির মতন নয়, খাদ্যসংগ্রহ পদ্ধতিও পাথক রকমের। কয়েক প্রকার তিমির বিবরণ থেকে এদের আকৃতি ও স্বভাবের পরিচয় পাওয়া যাবে।

* নীল তিমি (Blue Whale)

গভীর সমন্দ্রের বাসিন্দা উষ্ণরন্ত শুন্যপায়ী প্রাণী। প্রথিবীর যাবতীয় জীবিত প্রাণীর মধ্যে নীল তিমি বৃহত্তম। এ প্রজাতির সবচেয়ে বড় একটি স্বী-তিবির দৈঘ' দেখা গেথে ১০৯ ফুট, ওজন ১৫০ টন। নীলতিমির গর্ভাকাল প্রায় ১১

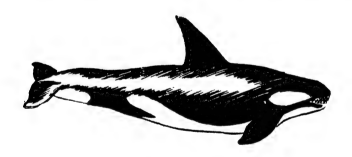


নীল তিমি (Blue Whale)

মাস। সদ্যংশ্রস্ত বাচ্চা ২৫ ফুট দীর্ঘ এবং তার ওজন প্রায় ৩ টন। পেটের তলার দিকে দ্ইটি স্তন থেকে তিমিশিশ্ব মাতৃদ্বদ্ধ পান করে। একবার এক দ্বাদ্ধবতী তিমি হত্যা করার পর তার স্তন থেকে ৯ মণ দ্বধ পাওয়া গিয়েছিল। আকারে বিশাল হলেও নীলতিমি বড় প্রাণী শিকার করে খাদ্যসংগ্রহ করে না। তার প্রধান খাদ্য ২ ইণ্ডিমত লম্বা চিংড়ি ধরণের মাছ ইউফাসিয়া স্পারবা (euphausia Superba), যাকে বলা হয় ক্রিল (Krill)। 'ক্রিলডোজী তিমিরা বছরে প্রায় ৮ কোটি টন এই খাদ্য গ্রহণ করে। দক্ষিণমের, অণ্ডলে ও প্রশাস্তমহাসাগরের উত্তর অংশে যেখানে ক্রিল মেলে প্রচুর, সেখানে এই অতিকায় তিমিদের বিচরণক্ষেত্র। গায়ের রঙ গাঢ় কালচে নীল।

* ঘাতক তিমি (Killer Whale)

গাঢ় নীলাভ কালো, তার পাশে পৃথক পৃথক অংশ ধবধবে সাদা, ঘাতক তিমিকে দ্বে থেকে দেখেই চেনা যায়! অন্যান্য গোষ্ঠীর তিমি থেকে এদের পার্থক্য মুখের গড়নেও। আসলে ঘাতক তিমি বৃহত্তম ডলক্ষিন, যেমন চতুর তেমনি ভোজনবিলাসী। চোখের ওপর অংশে ও পিছনদিকে কিছুটা স্থান সাদা; পিঠের ওপরকার পাখনার নিচে ও কোমরে পাশের দিকে অনেকথানি জারগা



ঘাতক তিমি (Killer Whale)

ফ্যাকাশে সাদা, পেট বৃক ধবধবে সাদা। ধারাল বড় বড় দাঁত, প্রতি চোরালে ১০-১২টি। প্রধান খাদ্য মাছ, জলচল পাখি ও স্তন্যপারী প্রাণী। নীলতিমি সহ বেশির ভাগ তিমিই প্ল্যাংকটন ভোজী; তার সঙ্গে খাদ্যর্পে থাকে অন্যান্য ক্ষুদ্র সাম্দ্রিক প্রাণী কিস্তু ঘাতক তিমি নেকড়ের মত দল বে থৈ শিকার করে। শিকার ধরতে শৃধ্য ক্ষিপ্রতা ও দেহের শক্তি নয়, চাতুরি ও 'রাডার' যক্ত কাজে লাগার। এ রাডার মান্বের তৈরি যাল্তিক কৌশল নয়, এদের দেহস্থিত প্রতাক্ষের সাহায্যে জলের মধ্যে অতি-দ্রত শব্দ প্রেরণ ক'রে তার প্রতিধ্বনি শ্নেদে শিকারের অবস্থান জেনে নেয়। এর ফলে এরা দ্র থেকেই অন্য প্রাণীর অবস্থান জানতে পায়। এরা অনেকে একবিত হয়ে আক্রমণ চালিয়ে অন্য প্রজাতির বড়

তিমিকেও শিকার করে। তাছাড়া দক্ষিণমের্তে ভাসমান বরফস্চুপের ওপর সীলমাছ দেখতে পেলে জলের তলা দিয়ে এসে বরফস্চুপ উল্টিয়ে দিয়ে সীলকে জলে ফেলে অনায়াসে ধরে ফেলে। শিকার ধরার এই কৌশলের জন্য মান্বও এদের আক্রমণে বিপন্ন হতে পারে। সাম্প্রতিক কালে মধ্য প্রশাস্তমহাসাগরে কয়েকটি ইয়াট (Yacht-প্রমোদ দ্রমণের হাল্কাধরণের জাহাজ) ঘাতক তিমির আক্রমণে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

শুনুশুক ডলফিনদের মতই ঘাতক তিমি কিছুক্ষণ পর পর নিশ্বাস ফেলার জন্য জলের ওপর মাথা তোলে। এদের মাথার ওপর রয়েছে ইউ (U) আকারের নাসিকাছিদ্র, মাংসপেশী দিয়ে বন্ধ করা। জেগে উঠে নিশ্বাস ফেলার সমর নাসিকার ঢাকনা খুলে যায়, বাতাস নেবার পর আবার জলনিরোধকভাবে আটকে যায়। এর ফলে জলের মধ্যে খাবার ধ'রে গিলে ফেলতে কোন অস্ববিধা হয় না। অর্থাৎ নাসিকা-নলি ও খাদ্যনলি পৃথক থাকায় খাওয়ার সময় ফুসফুসে জল ঢুকতে পারে না।

* গ্রীণল্যান্ড তিমি (Greenland Whale)

গ্রীণল্যান্ড তিমির দৈঘা ৬০ ফুট, মাথাটি প্রায় ২০ ফুট। দেহের এক-তৃতীয়াংশ জনুড়ে মাথা থাকার কারণ আছে নিশ্চরই। মনুথের গড়ন অন্তৃত। মনুখটি তার বিপন্ল পরিমাণ খাদ্য সংগ্রহের জাল-খাঁচা স্বর্প। ওপরের চোয়াল ধনুকের মত বাঁকানো, মনুখের মধ্যে ১০৷১১ ফুট লম্বা বাঁশের চটার মত বেলীন প্লেট (baleen plate) দাঁড়া করানো, তালনু থেকে জিভ পর্যক্ত



গ্রীণল্যান্ড তিমি (Greenland Whale)

নামানো প্রায় ৬০৯টি প্লেট। ২০ ফুট লম্বা, ১৪ ফুট উ চু মুখ হাঁ করে যখন এই তিমি জলের মধ্যে চলে, মনে হবে বিরাট এক মাছ ধরার খাঁচা চলমান হয়েছে। মুখ গহনুরে ছোট মাছ (ক্রিল) দুকে পড়লে মুখ বন্ধ করে যখন তিমি মাথা উ চু করে তোলে, প্লেটের ফাঁক দিয়ে জল বের হয়ে যায়, শুখু মাছ ও অন্যান্য ছোট প্রাণী থেকে যায় খাঁচা-মুখের মধ্যে। সেগনুলো গিলে

ফেলে আবার মুখ খুলে জলের মধ্যে মাছ ধরার জন্য ছুটে চলা – এই হল ক্রিলভোজী তিমির খাদাসংগ্রহের কৌশল। স্থলের হাতি শৃড় দিরে ঘাসজকল তুলে, গাছের ডাল ভেঙে তা মুখে পারে দের, তিমি মাছ ধরার জন্য খাঁচা– মুখ নিয়ে সাগর চষে বেড়ায়।

গ্রীণল্যাণ্ড তিমির গায়ের রঙ কালো বা কালচে ধ্সের; নিচের চোয়ালের আগার ক্লিকটা সাদা। উত্তরমের্র কাছাকাছি সম্দ্রে এদের বাস।

* রাইট হোয়েল (Right Whale)

আকার গ্রীণল্যাণ্ড তিমির মত, বেলীন প্লেট গ্রীণল্যাণ্ড তিমির চেরে কম (৪৫০টি), কিন্তু তার চেয়ে লন্দ্রা, সর্ব ও নমনীয়। ক্রিল খাদ্য-সংগ্রহের পদ্ধতি একই প্রকার, মুখ খালে বড় হাঁ করে জলের মধ্যে বেগে ছাটে চলে, কিছাদের গিয়ে মাখ উচু ক'রে বেলীনের ফাঁক দিয়ে জল বের ক'রে দেয়, খাবার জিনিস বাঁশের খাণিতে আটক মাছের মত মাখের মধ্যেই রয়ে যায়। রাইট হোরেল আটলাণ্টিক মহাসাগরের বাসিন্দা।

* কু'জপিঠ তিমি (Humpback Whale)

কুঁজো মান্থের মত পিঠ ঈষৎ বাঁকানো, তাই নাম কুঁজপিঠ। এদের সর্বাধিক দৈঘ ৫০ ফুট। অন্যান্য তিসির তুলনায় এদের পাখনা দীর্ঘ, দেহের প্রায় এক



কুজপিঠ তিমি (Humpback Whale)

তৃতীরাংশ। রঙ কালো ও সাদা। মুখের ভিতরকার ছাঁকনি বেল ন কালো রঙের। বছরের বিভিন্ন ঋতুতে এরা বিভিন্ন সমুদ্রে গিয়ে উপক্ষিত হয়, নিয়মিত স্রমণ এদের স্বভাব। স্থলভাগের কাছাকাছি সাগরেও এদের সমবেত হতে দেখা যায়। সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন, হাম্পব্যাকদের শুখু সমাবেশই ঘটে না, তারা গানে আনন্দ-অনুষ্ঠানে তাদের বার্ষিক মিলন উৎসব পালন করে।

* বাসস্কী জলসা

আমাদের ক্যালেন্ডার পঞ্জিকায় দিন তারিখ উল্লেখ না থাকলেও হাম্পব্যাক (কুম্প্রপৃষ্ঠ) তিমিদের নিশ্চয়ই কোন তিথি পর্বের সংকেত আছে। তাই প্রতি বছর বসস্তকালে হাওয়াই দ্বীপপ্ঞাের কাছে সাগরে হাম্পব্যাকদের সমাগম দটে, সংখ্যায় শত শত। এটা তাদের বসস্তকালীন মিলনােৎসব, চলে কয়েক মাস ধরে। মহাসাগরের নানা অওল থেকে এরা সমাবেশে যােগ দেয়। আসয়-প্রসবা জননীরা আসে, এখানে তাদের শিশ্ম জলস্থ হয় (ভূমিষ্ঠ বলা চলে না), তর্বরা সঙ্গিনী খাঁজে পায়, বিবাহ উৎসব ও মধ্চিন্তমা চলে, খেলাধ্লা ও সংগীত বাসর অন্থিত হয়। দেখা বাবে কেউ কেউ আরাম বিলাসে জলের ওপর শায়ের আছে, বৈঠার মত একখানা পাখনা পতাকার মত খাড়া করে তোলা, কখনো পাখনা জলে আছড়িয়ে জল ছিটিয়ে শব্দ করে, কখনো কখনো আননেদ্র আতিশযাে বারবার শায়ের লাফিয়ে ওঠে। পণ্ডাশ টন ওজনের বিশাল বপ্ম জলের ভিতর থেকে ছিটকে বেরিয়ে এসে দর্রে গিয়ে ঝপাস ক'রে পড়ে, জল ছিটকৈ ওঠে, টেউ ছড়িয়ে পড়ে চারিদকে। এই সয়য় শোনা যায় তিমিদের গান।

अञ्चलक्ष्यकी, ना जनक्ष्यकी?

তিমিদের কণ্ঠে শব্দের বৈচিত্র্য আছে। মিহি স্বর, তীক্ষম উচ্চধন্নি, দীর্ঘ বিলম্বিত লয়ের গ্রন্থস্থীর উদারা আওয়াজ — এসবের মিশ্রণের ভিতর দিয়ে তিমিরা যেন কোন বিশেষ ভাব প্রকাশ করতে চায়। কোতৃহলী প্রকৃতি বিজ্ঞানী এদের গান রেকর্ড করেছেন, একাধিক বছরের গান তুলনা বিশ্লেষণ ক'রে এর স্বর্প জানার চেন্টা করেছেন। দেখা গেছে, তিমিরা গানগর্লি ঘণ্টার পর ঘণ্টা একটা নিদি টি স্বরের কাঠামোর মধ্যে গেয়ে থাকে। কখনো হয়ত একটি গান দশ মিনিটে সম্পূর্ণ হল। কখনও বা সেই গান চলল আধ ঘন্টা ধ'রে। একই গান প্রনরাবৃত্তি ক'রে বারংবার গেয়ে চলে অবিরাম প্রায় চন্দ্রিশ ঘন্টারও বেশি। আমাদের শতিকালীন রাতভার গানের আসরের গায়করা তিমিদের কাছে হার মানবেন।

তিমির গানের আসর জলের নিচে কিন্তু জলের ওপর থেকেও অশরীরীর অদ্ভুত গোঙানির মত আওয়াজ শোনা যায়। বিভিন্ন বছরের গানের রেকর্ড থেকে বোঝা যায়, এক এক বছরের রাগ-রাগিণীতে পার্থক্য আছে। আবার রাগিণী এক হলেও তাতে সংযোজিত কথায় যেন পার্থক্য রয়েছে। মান্য যেমন একই রাগ বা রাগিণী র্পায়িত করে নিদিট স্রঝংকারে, তানে, লয়ে, অথচ তার কথা প্থক হতে পারে, তিমিদেরও তেমনি লক্ষ্য করা গেছে। যেন ঠিক হয়েছে— এবার গাওয়া হবে জয়জয়স্কী; বিভিন্ন গায়ক জয়জয়স্কী গাইলেন কিন্তু গানের কথা সবারই এক নয়, কারো হিন্দী, কারো বাংলা। বিজ্ঞানীরা

তিমিদের এই theme and variation—বিষয়বস্তু ও স্কুরবৈচিত্র্য লক্ষ্য ক'রে: বিস্মত হয়েছেন আর অভিভূত হয়েছেন সর্বাঙ্গ দিয়ে এ সংগতি গ্রহণ ক'রে।

গানের আসরে হাজির

হাওয়াই সাগরে তিমিদের গানের আসরে প্রবেশ-পর্র পেতে দক্ষিণা লাগবে না, লাগবে ভুব্,রির পোষাক ও কোতুহলীর সাহস। জলের তলায় যথন তিমিদের গান চলছে তথন নোকাতে সেখানে উপস্থিত থাকলে বোঝা যাবে, সংগীতের অন্বরণন জলের ভিতর থেকে এসে জাহাজের হালে, তলদেশে মৃদ্ কম্পন জাগাছে। ঝকঝকে নীল জলে ভুব দিয়ে খানিক নিচে গেলে দেখা যাবে নীলকাস্তর্মাণর মত স্বচ্ছ জলে আবল্বস কাঠের মত কালো, আলকাংরা মাখানো উপ্ত করা জেলে ডিঙির আকারের গায়কটি স্থির হয়ে রয়েছে, জলের ভিতর দিয়ে সংগীততরঙ্গ অন্ভবযোগ্য বেতারতরঙ্গের মত চতুর্দকে প্রসারিত হচ্ছে। শ্রোতার মনে হবে তিনি যেন বিশাল এক গিজাগাহে বিরাট এক অর্গানের চওড়া পাইপের মধ্যে বসে আছেন, গানের স্বরঝংকার তাঁর দেহের স্নার্তন্তীর ভিতরকার বাতাসের সঙ্গে মিশে স্বান্ধ স্ব্রসিন্ধ, স্ব্রাবেশে অবশপ্রায় ক'রে ফেলেছে।

তিমিরা গান গার কেন? তাদের কাছ থেকে এ প্রশ্নের উত্তর মিলবে না। তিমিদের জলবাসরে প্রবেশ ক'রে তাদের গানের বৈশিষ্টা জানা গেছে। জলবাহিত এই সংগতি, বিশেষ করে উদারা স্বর, দশ কুড়ি এমন কি চিশ মাইল দরের তিমিও শন্নতে পার। এই সংগতির মাধামে ফ্রান্সের চবাদ্র গীতিকবি বা আমাদের দেশের চারণ কবিদের মত কোন কাহিনী কি নিবেদন করা হয়? মঙ্গোপার্ক নাইগার নদীর উৎস সন্ধানে আফ্রিকার অভ্যন্তরে গিয়ে একবার নিগ্রোরমণীদের কুটিরে আশ্রন্ধ পেয়েছিলেন। রাচিতে মঙ্গোপার্ক যথন বিশ্রাম করছিলেন, আশ্রমদারীরা খাদ্য তৈরি করতে করতে সমবেত কণ্ঠে একটানা স্বরে গান গাইছিলেন, সে গান তখন-তখনি মৃথে-মৃথে রচিত এবং তার বিষয় ছিল, বাড়িঘর আত্মীয় বন্ধ্ব প্রিয়জন ফেলে আসা অসহায় বিদেশীর প্রতি মমতার প্রকাশ।

তিমিরা যে গান গায়, তার মধ্য দিয়ে হয়ত চলে স্বগোদ্রীয়দের মধ্যে সংবাদ আদানপ্রদান, শন্তেছা জ্ঞাপন, প্রেমপ্রীতি নিবেদন, আগামী বর্ষের মিলনের কর্মসূচী ৷ কে জানে ?

করেক মাস পরে হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জের সাগর স্তব্ধ শাস্ত হরে যায়, গায়ক সদস্যর। সব চক্টো গেছে বাষিক সম্মেলন শেষে। করেক সপ্তাহ পরে হাম্পব্যাক্দের দেখা যায় আলাস্কার কাছে সাগরে, প্রশাস্ত মহাসাগর পাড়ি দিয়ে উত্তর **জামেরিকা**র উত্তর-পশ্চিম উপকুলে। আর কোথাও এদের গানের আসরের খবর জানা যার্মনি।

সাগেরে কত রহস্য লন্নিমের আছে ! বিচিত্র সমন্দ্রজীবনের বহন বিক্ষয়কর দিক এখনো মান্বের বন্ধিপ্রাহ্য বিচার বিশ্লেষণের বাইরে রয়ে গেছে ।

* স্পার্ম ভিমি (Sperm Whale)

নীল তিমির পরই আকারে স্পার্ম তিমি অনা সকলের চেয়ে বড়। স্ত্রী স্পার্ম তিমিরা পরুষ্বদের চেয়ে অনেকখানি ছে।ট। পরুর্ষ স্পার্ম তিমির দৈঘা ৬৫ ফুট, এবং স্ত্রীর দৈঘা ৩৫ ফুট। স্পার্ম তিমির মাধার গড়ন অভ্যুত রক্ষমের, মাধার দৈঘা সারাদেহের প্রায় তিনভাগের একভাগ, উ রু ৭ ফুট। মাধাটি দেখে মনে হয় বিরাট এক কাঠের গর্নড় করাত দিয়ে সমান করে কাটা; মুখ নিচের দিকে; সর্ব একফালি নিচের ঠেট, নিচের চোয়ালে দুই সারিতে



ম্পার্ম তিমি (Sperm Whale)

৫০।৬০টি গোল স্চালো ৮ ইণি লম্বা দাঁত। ওপরের পাটিতে দাঁত নেই, মাড়িতে আছে নিচের দাঁত সোজা ফুটো। মুখ বন্ধ করলে সেখানে দাঁতগ**্**লি খাঁজে খাঁজে বসে যায়।

শ্পার্ম তিমির বিশাল পিপের মত মাথার ভিতর গলানো মোমের মত তরল পদার্থ আছে, যাকে বলে স্পার্মাসেটি। তিমি শিকারীরা স্পার্ম হত্যা করার পর এর মাথার খর্লি করাত দিরে কেটে চৌবাচ্চার ভিতর থেকে নির্মাল বর্ণ হীন এই তরল বস্তু বের নের। শিকারীদের ভাষায় মাথাটিকে বলা হয় 'কেস' যেন তক্তা দিয়ে গোলাকার চোঙের মত বাসানো। প্রতিটি কেসের মধ্যে পাওয়া যায় কমপক্ষে ১৫ পিপে স্পার্মাসেটি তেল যার ওজন হবে এক টন। ঠাওজা লাগেলে স্পার্মাসেটি শক্ত মোমে পরিণত হয়। আগের দিনে স্পার্মাসেটি দিয়ে রাজরাজভাদের প্রাসাদে আলো দেবার উৎকৃষ্ট মোমবাতি তৈরি করা হত। এখন স্ক্রা দামী কলকক্তা ও যন্ত্রপাতিতে ব্যবহারের জন্য স্পার্মাসেটির চাহিদা। স্পার্ম তিমিদের দেহ থেকে আর একটি কাজের জিনিস মেলে। এদের পাকস্থলী ও ক্ষাম্র অক্টের ভিতর 'অ্যাম্বারিস' নামে একটি পদার্থ পাওয়া যায়, যা

গন্ধসার (সেণ্ট) ও ঔষধ প্রস্তুত করতে কাজে লাগে। বৈজ্ঞানিকদের ধারণা স্কুইড ও রে প্রভৃতি খাওয়ার ফলে এদের ধারালো ঠোঁট তিমির পরিপাকষন্দ্র ক্ষতির স্থিত করলে সেখানে যে রসক্ষরণ হতে থাকে, তাই আাম্বারগ্রিস। নিহত স্পার্মের দেহাভাস্তরে পাওয়া যায়, অনেক সময় সাগরজলে এই পদার্থ ভাসতে দেখা যায়। গলিত তিমিদেহ থেকে জমাট তেল বড় ককের মত ডেউ-এর দোলায় ভেসে চলে।

তিমিদের মধ্যে স্পার্মাতিমির মত ভরংকর দাঁত আর কারো নেই, এমন অদ্ভূত রেল-ইঞ্জিনের মত মাথাও নেই অন্য কারো। এরা দার্ণ হিংস্ত্র এবং প্রচণ্ড যোদ্ধা। এদের প্রধান খাদ্য স্কুইড ও অক্টোপাস। স্কুইডের আকারও দৈত্য সদৃশ। তাই দানব-স্কুইডের সঙ্গে স্পার্মের যদ্ধ সাগরে তোলপাড়কান্ড সৃষ্টি করে। নিহত স্পার্মাতিমির দেহে, বিশেষ করে বৃক্ষকাশ্ডের মত মাথায় স্কুইডের মরণ কামড়ের চিহ্ন দেখা যায়। স্কুইডের ম্থের দাগ ও শোষকবাহ্র ক্ষত দেখে জীববিজ্ঞানী তাদের দেহের আকার পরিমাপ করতে পারেন।

স্পার্ম তিমি শাধা সমাদের ওপর-স্তরেই শিকার করে না, খাদ্যের সন্ধানে অনেক গভীরেও চলে যায়। একটি স্পার্ম তিমি পেরার উপকূল থেকে কিছাদরে ৩,৭২০ ফুট নিচে সাগরতলদেশে স্থাপিত তারে আটকে পড়েছিল। সমাদতল বিচরণকারী স্কুইডের সন্ধানে সেটি সমাদ্রতলে চলে গিয়েছিল। অন্য একটি তিমিকে হেলিকপটার থেকে সন্ধান করা হচ্ছিল। ছুব দিয়ে সেটি প্রায় সাড়ে দশ হাজার ফুট নিচে চলে যায় এবং ঘন্টা দাই জলের তলায় থাকে। নিশ্বাস ফেলার জন্য ওপরে ভেসে উঠলে তাকে হত্যা করা হয়, তার পেটের ভিতর পাওয়া যায় সদ্য-খাওয়া সমাদ্রতলচারী দাইটি হাঙ্গরের দেহ।

* তিমি শিকার

তিমির মাংস, চবি ও স্পার্মানেটির জন্য তিমি শিকার কতক দেশের লাভজনক ব্যবসাতে পরিণত হয়েছে। প্রাচীনকাল থেকেই মান্য তিমি শিকারে উদ্যোগ দেখিয়েছে। নবপ্রস্তর যুগের লোকেরা ছোট তিমি ও ডলফিন শিকার করত। এম্কিমো ও উত্তর আমেরিকার আদিবাসী ভারতীয়রা সীলমাছের হাড় ও বল্গাহরিণের শিং দিয়ে তৈরি বল্পমের সাহায্যে শিকার করেছে। সাগরতীরবতী দেশের লোকেরা, বিশেষ করে পর্তুগাঁজ মংস্যাশিকারীরা কাঠের নোকাতে সমুদ্রে গিয়ে হাপর্ন দিয়ে শিকার করত। এখন পর্যস্ত তারা এজারিস দ্বীপপর্জের কাছাকাছি সাগরে প্রাচীন পদ্ধতিতেই ফাঁকা নোকায় হাতে-ছোঁড়া-বল্পম দিয়ে তিমি শিকার করে। এতে যথেন্ট বিপদের সম্ভাবনা আছে। কখনও কখনও আহত ক্লুদ্ধ তিমি শিকারীদের আক্রমণ ক'রে নোকা চুর্ণ-বিচুর্ণ ক'রে ফেলেছে।

আধ্বনিক কালে তিমি শিকারে হাপর্বন-কামান ব্যবহার করা হয়। গোলার মধ্যে থাকে বিস্ফোরক। দ্রতগামী স্পীডবোটের সামনের দিকের যন্ত থেকে বল্পম লাগানো কামানের গোলা তিমির ওপর নিক্ষেপ করা হয়। বল্পম তার দেহে বি'ধে পড়লে ছোট বিস্ফোরণ ঘটে। তাতে তিমি অনেকটা কাব্ব হয়ে যায়। আহত তিমি কিছ্মুন্দণ ছুটাছুটি করে কিন্তু বল্পমের সঙ্গে যুক্ত দড়িতে আটক থাকার দর্শ ফসকে পালাতে পারে না, তবে জাহাজ টেনে নিয়ে যায় অনেকদ্র পর্যন্ত। দ্বর্ণল হয়ে পড়লে তাকে গ্রিল করা হয়।

স্পীডবোট বা ছোট স্টিমারে বিরাট তিমি তুলে নিয়ে যাওয়া সম্ভব হয় না।
শিকার করার জন্য দ্রতগামী স্টিমার এবং সন্ধান করার জন্য হেলিকপটার বা
বিমান ছাড়া তিমি সংগ্রহ করার জন্য থাকে কারখানা ধরণের বড় জাহাজ যার
খোলের মধ্যে তিমি ঢ্রকিয়ে নেওয়া যায় এবং জাহাজের ডেকে তিমির চামড়া
খুলে ব্লাবার (blubber) বা প্রুর্ চবিস্তির তুলে নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে।

নিহত তিমি যাতে জলে ভুবে না যায় সেজনা ফুটবল পাম্প করার মত তিমির ফুসফুসের মধ্যে হাওয়া দুক্তির ভাসিয়ে রাখার ব্যবস্থা করা হয়। কিন্তু ভেসে থাকলেই ত হবে না ; বাতাসে, স্লোতের টানে এদিক-ওদিক চলে যেতে পারে। তাই দুর থেকে যাতে নজরে পড়ে সেজনা একটা নিশান তিমির পিঠে প্তের রাখা হয়। রাত্রি হয়ে গেলে, কুয়াশা থাকলে নিশান চোখে নাও পড়তে পারে, আবার ঝড়বাতাসে নিশানের খ্রণ্টি ভেঙেও যেতে পারে। তাই ভাসমান তিমির সঙ্গে আলোর বয়া (bouy) লাগিয়ে দেবার বাবস্থা হয়েছে। আজকাল আরও উন্নত উপায় খাটানো হয়। তিমির দেহের সঙ্গে এমন এক ইলেকট্রনিক ফল্ম লাগিয়ে দেওয়া হয় যা সংকেত পাঠিয়ে কারখানা জাহাজের লোকেদের জানিয়ে দেয় ওটি কোথায় রয়েছে।

মের্ব অণ্ডলের শীতল জলে তিমির সংখ্যা বেশি, বিশেষ করে দক্ষিণমের্ব অণ্ডলে। সেখানে তিমি ধরে চাঁব বের করে নেবার জন্য কারখানা-জাহাজ নিয়ে যাওয়া হয়। এক একখানা কারখানা জাহাজের সঙ্গে থাকে ছোট ছোট দ্রতগামী হাপর্বন-কামানওয়ালা তিমি ধরা জাহাজ। তিমির সন্ধানে আজকাল যে হেলিকপটার ব্যবহার করা হয়, তা সাগরের ওপর চক্ষোর দিয়ে ঘ্রুরে ঘ্রুরে তিমি দেখতে পেলে বেতারে শিকারী জাহাজকে জানিয়ে দেয়। শিকারীরা ছ্রটে আসে নিদিন্ট জায়গায়। শ্রুর্ব তাই নয়, জলের মধ্যে এক রকম যন্দ্র নামিয়ে দিয়ে এমন শন্দতরক্ষ ছড়িয়ে দেওয়া হয় যাতে তিমিয়া ভয় পেয়ে ছ্রটাছ্রটি করে এবং তার ফলে হয়রান হয়ে ঘন ঘন নিশ্বাস ফেলতে জলের ওপরে ভেসেওঠে। তিমির নিশ্বাস মানেই জলকশার ফোয়ারা, সহজেই যা মান্বের চোখে পড়ে।

তিমির নিশ্বাস

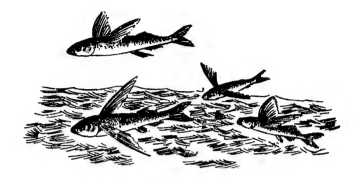
মাছ ফুলকো কানকোর সাহায্যে জলের ভিতর থেকে অক্সিজেন নিতে পারে, তাই নিশ্বাস ফেলার জন্যে তাদের জলের ওপর ভেসে উঠতে হয় না। হাঙ্গরও এমনি করে অক্সিজেন পায় কিন্তু তার ফুলকোর মধ্যে জল চালিয়ে দেবার জন্য কানকোর মত অংশ না থাকায় তাকে ফুলকোর ওপর দিয়ে জল প্রবাহিত করার জন্য অবিরত চলাফেরা করতে হয়। কিন্তু তিমির নিশ্বাস নেবার যল্য সম্পূর্ণ আলাদা রকমের। তিমির নাকের ফুটো তার মাথার ওপর। একবারে অনেকখানি বাতাস টেনে নিয়ে তিমি ভুবে শিকার ধরে। জলের নিচে থাকতে পারে একটানা ৪৫ মিনিট পর্যন্ত । কখনো কখনো দেখা গেছে স্পার্মাতিমি একবার ছয় দিয়ে ২ ঘণ্টা জলের নিচে থাকতে পারে। তার মাথার ওপরকার নাকের ছয়ে মাংসপেশী দিয়ে এমনভাবে আটকানো য়ে, তাতে জল ঢোকার কোন উপায় নেই। জলের ওপর ভেসে উঠে অনেকক্ষণকার বদ্ধ গরম নিশ্বাস যখন বেগে ছেড়েদেয়, তখন ঐ বাতাস ওপরের দিকে হ্স্হ্ন্ করে ওঠে। বাইরের ঠাডা বাতাসের সংস্পর্শে এসে গরম নিশ্বাস কয়াশার মত ছোট ছোট জলকণায় পরিণত হয়। মনে হয় জলের ফোয়ারা। ঐ জলকণার ওপর স্বর্ণকিরণ পড়ে রামধন্র স্থিতি করে।

মাছ কিন্তু মনে হয় না

* উড়্ব্ৰ্ মাছ (Exocoetus volitans)

হঠাৎ দেখা গেল সম্দের ঢেউ-এর ভিতর থেকে এক ঝাঁক পাখি আকাশে উড়ে উঠল, তাদের ডানায় শব্দ নেই, কপ্ঠেও নেই গান। পাখি মনে হলেও এরা পাখি নয়, উড়্ক্র্মাছ (Flying fish)। এদের সামনের পাখনা দ্বিট দীর্ঘ হয়ে ডানার মত হয়েছে। জলের মধ্যে চলার সময় তা দাঁড়ের কাজ করে। আত্মরক্ষার তাগিদে শব্রের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাবার জন্য ছুটে চলতে চলতে এরা অকম্মাৎ জল থেকে ছিটকে শ্নো উঠে একশাে গজ পর্যন্ত হাওয়ায় ভেসে চলতে পারে। ডানা এদের পাখির ডানার মত কাজ করে না, বরং বলা যায় পাারাস্টে। বেগে শ্নো উঠে পাখনা-ডানা ছড়িয়ে দিয়ে য়াইড ক'রে চলে, আবার ঝুপ ক'রে জলে নেমে পড়ে। উড়ক্র্মাছ বাছের প্রধান শব্র তরায়াল মাছ। এদের তারগািততে আক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য উড়ক্র্মাছ শ্নো উঠে ধাওয়াকারীকে ধেঁাকা দেয়। উড়ক্র্মাছ ঝাঁক ধরে চলে। জলের মধ্যে এদের রপ্ত দেখতে সব্জাভ-নাল।

ভানা-পাখনা হালকা বেগর্নন। তারা যখন শ্নো উড়েওঠে, রঙ দেখা যায় অন্যে রকম। তখন তাদের দেখতে কালচে নীল, ডানা সোনালি-হল্ম, গায়ের আশ

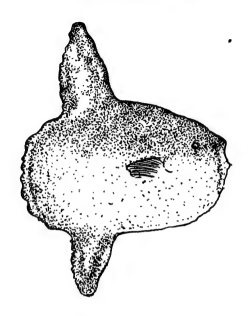


উড়ুকু মাছ ৬ ইণ্ডি

স্থাকিরণে র পার মত চিক চিক করে। সাগরপ্রাণীদের জীবনযা্দ্ধ চলেছে সদাই। জলের মধ্যে থাকার সময় উড়াকাদের তাড়া করে ফেরে বড় মাছ, দ্কুইড, তরোয়ালমাছ প্রভৃতি; শানো উড়ে উঠলে ওদের ধরার জনা সামাদ্রিক পাখিদের মধ্যে সাড়া পড়ে যায়।

* সান-ফিস (Sun fiish, Mola)

কোন প্রাণীর যদি সারা দেহ বাদ দিয়ে কেবল মাথাটি চলাফেরা করে বেড়ায়, দেখতে কেমন হবে? পোরাণিক কাহিনীতে আছে দৈত্য রাহ্ম লুকিয়ে অমৃত খেতে শ্রম্ম করলে দেবতারা ভীত হয়ে পড়েন। সর্বনাশ! দৈত্য তাহলে তো অমর হবে, তখন তার দাপটে দেবতাদের কী উপায় হবে? ভগবান বিষ্ণু স্ফুর্শন চক্র দিয়ে রাহ্মর মাথা কেটে ফেললেন। অমৃত তখনও পেটে পৌছায়িন। তাই কেবল মাথাটি অমর হয়ে রইল। সম্দ্রের সান-ফিস কতকটা এই মাথাসর্বস্ব রাহ্মর মত। ১২।১৪ ফুট উর্ছ, ১২।১৪ ফুট লন্বা, নীলাভ সব্যুজ রঙ। কান্কোর পাশে ছোট পাখনা, একটি বড় পাখনা, পতাকার মত পিঠের ওপর দাড় করানো, ঠিক তার সোজা আর একটি ঐ রকম বড় পাখনা জলের মধ্যে হালের মত নিচের দিকে নামানো। চেহারা দেখে মনে হবে, কোন দৈত্যকার মাছের মুড়োটা কেটে তার সঙ্গে সামান্য কয়েকখন্ড লেজ পাখনা জ্বড়ে জলে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে। সোজা হয়ে খারে ধারে চলে। ওজন এক টনের বেশি কিন্তু মান্বের পক্ষে এ মাছ অখাদ্য। কারণ, চামড়ার নিচে ২।৩ ইণ্ডি প্রেম্ম কাটিলেজ (কোমল অন্থি) দিয়ে গঠিত। কিছ্মিন আগে আমেরিকার উপকুলে এক লণ্ডের সঙ্গে ধারা লেগেছিল এক সান-ফিসের। সেটির উচ্চতা ছিল ১৪ ফুট।



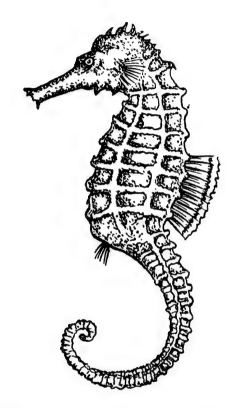
সান-ফিস (sun fish) ১২-১৪ ফুট

* সাগর-অশ্ব (Sea horse Hippocampus erectus)

मागत स्वाफ़ा कान ठठ्ठूष्मम श्राणी नस, माद्राह्मत भाइर्म-फिम, प्रिथंट जम्जून । माद्र्यो प्रियं माद्र इद्धान्त दाफ़ा । माद्राह्म माङ्क वर्म-शाल्य प्राक्त, स्वन माद्र इद्धान्त नार्रे प्रेष्ट व्यूक्त स्वाफ़ा । जाम्राल स्वाफ़ाम्य्या माछ । मागत-स्वाफ़ा देश प्राप्त नार्रे प्राप्त व्यूक्त स्वाफ़ा । जाम्या प्रित माद्र । जम्या प्रित माद्र । जम्या प्रित माद्र । जाम व्याक्त माद्र व्याप । जाम्या निर्म शाला । काम्या व्याप । काम्या व्याप । काम्या क्रित ज्ञा कर्म माद्र क्रिक्त माद्र क्रिक्त क्रिक्त माद्र क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त माद्र माद्र क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त प्राप्त माद्र क्रिक्त क्रिक्त माद्र माद

পর্র্য ঘোড়ার পেটের ওপর আছে একটা থলের মত পকেট। স্বী-মাছ তার ডিম ঐ পকেটের মধ্যে রেখে দিলে পর্ব্য সেগ্লো বাচ্চা বের না হওয়া পর্যন্ত বয়ে নিয়ে বেড়ায়। ডিম ফুটলেও বাচ্চারা সঙ্গে সঙ্গে বাবার আশ্রয় ছেড়ে চলে

ষার না। একটু বড় এবং শক্ত সমর্থ না হওয়া পর্যস্ত তারা থালির মধ্যে চুপ করে বসে থাকে। তারপর গায়ে জাের হলে বাচ্চারা আরামের কুঠরি থেকে বেরিয়ে নিজেরা চলাফেলা করে কিন্তু পিতার দৃষ্টির বাইরে বেশীদ্ব যায় না। এরা



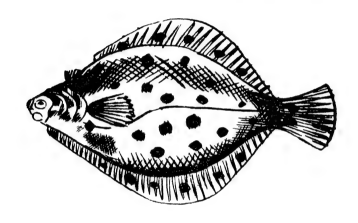
সাগর-অশ্ব (Sea horse-Hippocampus erectus)

রীতিমত ভীতু, অন্য কোন কিছ্ব দেখে ভয় পেলে তিড়বিড়'করতে ক্রতে এসে বাপের পকেটে আশ্রয় নেয় ঠিক ক্যাঙ্গার্শাবক যেমন ভয়ের কিছ্ব দেখলে ছ্বটে এসে তার মায়ের পেটের নিচে র্থালতে ল্বকিয়ে মুখ বের করে চেয়ে থাকে।

সাগর-ঘোড়া উষ্ণ সাগর-অণ্ডলের বাসিন্দা। এদের প্রায় ৫০ প্রজাতি, আকারেও ক্মবেশি আছে। এক-দৃই ইণ্ডি থেকে প্রায় ১ ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়। সাগর-ঘোড়ার দেহ স্থুল, মনে হবে শৃক্নো করে রাখা বিচিত্র বস্তু (curiuo)। অনেক সময় এদের কাচের মাছঘরে (aquarium) রাখা হয়। এই অম্ভুতদর্শন শাস্ত প্রাণী শিল্পীর দ্বিউ আকর্ষণ করেছে। চিত্রে ভা≯কর্যে এদের অঙ্গাঠনের রপোয়ণ দেখা যায়।

* বহার পী মাছ (Flat fish-Bothus lunatus)

জগতে বিচিত্র রক্মের প্রাণী, বিচিত্র রক্ম তাদের খাদ্যসংগ্রহ ও জীবনধারণের পদ্ধতি। খাবার যোগাড় করার ব্যাপারে তাদের প্রত্যেকেরই এমন কিছ্ ক্ষমতা আছে যা দিয়ে তারা অত্যাবশ্যক কাজটি সমাধা করে। বৃহৎ প্রাণীদের আছে গায়ের জার, দাঁতের জার; কতকের আছে যালিক কোশল, কতক আশ্রম



বহুরুপী মাছ (Flat-fish)

নিয়েছে ছন্মবেশের। এ ছন্মবেশ এমন যে, শন্তবা তাদের চিনতে পারে না, কাজেই তারা নিরাপদ; যারা খাদ্য, তারাও চিনতে পারে না, কাজেই আপনা থেকেই মুখের কাছে আসে। এইর্প বহুর্পীর ছন্মবেশ ধরে এক জারগার শ্রে থেকেই খাদ্য পাওয়ার যে কোশল আয়ত্ত করেছে, ফ্ল্যাটফিস তাতে দার্শ মুক্সীয়ানার পরিচয় দিয়েছে।

যাবতীর মাছের মধ্যে ফ্ল্যার্টাফসের অদ্ভূত বৈশিষ্ট্য হ'ল এর চোখ। দুটি চোখই একপাশে, কোন প্রজাতির ডানপাশে, কোন প্রজাতির বা পাশে। জন্ম থেকেই কিন্তু চোখ এক দিকে থাকে না। বরস বাড়ার সঙ্গে চোখ একপাশ থেকে মাথার অন্য পাশে ঘুরে যেতে থাকে। ডিম ফুটে ফ্ল্যার্টাফসের জন্ম হর সম্ব্রের ওপর-স্থরে। তখন এর চেহারা অনেকটা ব্যাগুচির মত, দুপাশেই চোখ। ক্লমে বত বড় হতে থাকে এর চোখ সরতে থাকে, মাছ ততই কাং হরে চলতে অভ্যন্ত হর। অবশেষে দুটি চোখই যখন মাথার একপাশে এসে পেটিছে তখন এ সম্বরের তলার

মাটি পাথরের মধ্যে নিজের শয়ন স্থানটি ঠিক ক'রে নেয়। সেই স্থান দেখে নিয়ে কয়েক মিনিটের মধ্যেই নিজদেহের রঙ ও নকশায় এমন পরিবর্তন ঘটায় যে, সেখানে যে একটি জীবন্ত প্রাণী শুয়ে রয়েছে তা বোঝবার জো থাকে না।

ক্ল্যাটফিসকে কাচের মাছঘরে বিভিন্ন নকশা-প্যাটানের মেঝেতে রেখে প্রীক্ষা করে দেখা গেছে, স্থানটি দেখে নিমে কয়েক মিনিটের মধাই নিজের দেহেও তেমনি প্যাটার্ণ ফুটিয়ে তোলে। চোখ একপাশে থাকলেও দেখার অস্ক্রবিধে হয় না। চোখ কিছ্টো উ৾ছু থাকার ফলে তা ঘ্রিয়ে সে এদিক-ওদিক দেখতে পায়, দ্ই চোখ দিয়ে একই সঙ্গে দ্ইদিকেও দ্ভিপাত করতে পারে। এর যে দিকটা মাটির ওপর থাকে, তার রঙ ফ্যাকাশে সাদা।

শাম্ক, ঝিন্ক, ছোট মাছ ও অন্যান্য ক্ষ্রুদ্র প্রাণী এদের খাদ্য । এদের অবস্থান ব্রুতে না পেরে ছোট প্রাণীরা ম্থের কাছে এসে পড়লে সদা-সজাগ চোখ দ্বিটর লক্ষ্য ও ম্থের কাঁচিকল থেকে তারা রেহাই পায় না । বেশির ভাগ ক্সাটফিস আকারে একফুট লন্বা হয় ; আটলাণ্টিকের একজাতের ক্ল্যাটফিস ১০ ফুট পর্যস্ত লন্বা ও ওজনে ৫০০ পাউণ্ডের বেশি হয়ে থাকে ।

দীপালিকা মাছ

গভীর সম্দ্রে যেখানে স্থাকিরণ পে ছার না, সেখানে নেমে গেলে চোথে পড়বে চলমান দীপালিকার আলো। এগালো পৃথক করে কেউ স্থালারনি, মাছের গাথেকে বিচ্ছ্রিত ফসফরাস আলো, উত্তাপবিহান কিন্তু দ্র থেকেও চোথে পড়ে।

দীপাবলীর সন্ধায় আমরা যেমন আলোকমালায় বাড়ি সাজাই মাছেদের আলো বিশেষ উৎসব পালনের জন্য নয়, প্রতিদিনকার ভোজন উৎসব পালনের জন্য । আলো দেখে ছোট মাছ কাছে এলে খাদাবস্তর্টি মুখের কাছেই পাওয়া গেল।

প্থিবীর বিভিন্ন স্থানে যেমন পরিবেশে যে প্রাণী রয়েছে, তারা সেন্থানের সঙ্গে সামঞ্জস্য ক'রে নিয়েছে, তাদের অঙ্গ-প্রতঙ্গের বৈচিত্র্য বিচিত্র পরিবেশের চাহিদা মেটাতেই গঠিত হয়েছে। সমগ্র জীবজগতে যে একটা অব্যক্ত অদৃশ্য শক্তি নিরম্বর কার্যরত রয়েছে তাতে কোন সংশয় নেই। আমরা বিল, প্রকৃতি প্রাণীকে জীবনধারণে সক্ষম করার জন্য তার অঙ্গ-উপাঙ্গের পরিবর্তন ঘটায়, আত্মরক্ষার জন্য নানা কৌশল গ্রহণ করায়, খাদাসংগ্রহের জন্য নানা হাতিয়ারে সন্প্রিত করে। বংশবিস্তারের মাধ্যমে প্রজাতিকে 'অমরত্ব' দিতে এর ষড়ের অস্ত নেই তার। বিশ্বমর্থকর প্রাণের এই সম্প্রসারণের প্রয়াস।

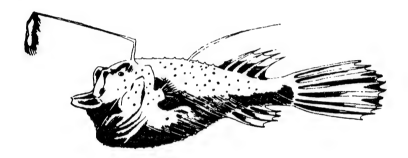


দীপালিকা মাছ

* গভীর সম্দ্রের ছিপ-শিকারী মাছ (Deep sea Angler fish, Linophryne algibarbata)

সমন্দ্রের গভীরে স্থালোক বিহান চিরতমসার রাজা ২২৫০ ফুট বা তারও বেশি নিচে যেসব মাছ বাস করে, তারা নিজদেহে আলো জ্বালানোর কোশল আরত্ত' করেছে। তাদের দেহ এমন কোষ দিয়ে গঠিত হরেছে যা কিনা উদ্জ্বল আলো উৎপাদক রাসায়নিক পদার্থ সৃষ্টি করতে পারে। অপর কতক মাছ তাদের বিশেষ অঙ্গে আলোক-প্রদায়ী ব্যাক্টিরিয়া বহন করে। এগালির ওপর স্বকের ঢাকনি থাকে। মাছ ইচ্ছামত একবার ঢাকনি খোলে, তখন আলো দেখা যায়, আর স্কন্পর্দ টেনে নামিয়ে দিলেই আলো অদ্শা হয়। চোখের পাতার প্রলক ফেলার মত মাছ আলো আধারি 'চোখ মিট মিট করতে পারে। আলোর সংকেত মাছেদের স্বগোষ্ঠীর সঙ্গে বার্তা বিনিময় বা মিলনের জন্য

আহনান প্রচারে ব্যবহার হওয়া সম্ভব। খাদ্য সংগ্রহের ব্যাপারে এই আলোব জুদির টোপের কাজ করে। কয়েক প্রজাতির মাছের পিঠের পাখনা দীর্ঘ হয়ে মাথার ওপর পর্যস্ত যায়, রাস্তার আলো দেবার বাতিখন্টির (light post), মত সামনের দিকে গিয়ে ঝুলে থাকে। এর এক প্রাস্তে উম্জন্ত সব্দুজ আলোর বালব। মাছটি এই প্রিদ্ধ মশাল নিয়ে ধীরে ধীরে চলাফেরা করে, এর রোশ্নাই দেখানাই যেন উদ্দেশ্য। কিন্তু আসল মতলব অন্য রকম। এই আলো দেখতে, তারিফ করতে ছোটরা আসে। আলোর মালিক তখন তার বিরাট ফাক-করা মন্খখানা বন্ধ করে দিয়ে ঢোক গিললেই খাদ্য পেটের অন্ধকার প্রবীতে চলে গেল। আলোর দর্শনাথীর অন্ধকুপ নির্বাসন, সেখান থেকে তাকে আর ফিরে আসতে হবে না।



গভীর সম্দ্রের•ছিপ-শিকারী মাছ

গভার সম্দের জীবন

সমনুদ্রজলের স্তর অন্সারে প্রাণীদের জীবন যাত্রায় তারতম্য ঘটে। স্থের সঙ্গে জীবনমাত্রেই প্রণ্টা-স্থিত সম্পর্ক। প্রাণীদের খাদ্য উৎপাদনের প্রধান উৎস স্থাকিরণ। সমনুদ্রের ওপর স্তরে এই খাদ্যের প্রাচ্যান। তাই বহুবিধ জীবের লীলাক্ষেত্র এটি। ওপর-নিচ প্রোতের কল্যাণে প্রাণীদের খাদ্যবস্ত্র ওপর-স্তর থেকে নিচের জল-স্তরেও চলে যায়। তাই সবল স্তরেই জীবন সম্ভবপর হয়েছে। তবে জলের ওপর, মধ্য ও নীচের স্তরে আলো ও জলের চাপের পার্থক্যের জন্য প্রাণীদের দৈহিক গঠনে পরিবতন প্রয়োজন হয়েছে।

সম্দ্রপ্রেষ্ঠর ১০০ ফ্যাদম নিচের মাছেদের দেহের পরিবর্তন চোখে পড়ার মত। নিচের জলস্তরের জারিদের তিনটি বিষয়ের সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতে হয়— এক, জলের প্রচণ্ড চাপ সহ্য করে চলাফেরার ক্ষমতা চাই। প্রকৃতি কোশলে এই ব্যবস্থা করে দিয়েছেন। গভার সম্দ্রের মাছেদের দেহ জলের পক্ষে এমন প্রবেশ্য (Permeable) যে, জলের চাপ তাদের ওপর বিশেষ পড়ে না; শাভাবিক ভাবেই তারা বিচরণ করে । দুই—সুর্যকিরণের অভাবে জল অত্যন্ত শাতল । এখানকার বাসিন্দারা এর্প শাতলতায় অভ্যন্ত । এই শাতল পরিবেশ একভাবে তাদের রক্ষকর্পে কাজ করে । উষ্ণ ও নাতিশীতোষ্ণ শুরের প্রাণীরা শাতল প্ররে যায় না, কাজেই গভার শুরের প্রাণী আক্রমণকারার হাত এড়িয়ে চলার স্কুযোগ পেয়েছে । জলের সকল শুরে চলাচলের বাধা না থাকলে নিচের প্রাণীরা ওপরের শত্রুদের আক্রমণের শিকার হত । তিন—অন্ধকারে চলাক্রেরার অভ্যাস । অন্ধকারে সঙ্গীদের সঙ্গলাভ ও খাদ্যসংগ্রহের জন্য শত্রু-মিত্ত চেনা দরকার, এজন্য আলো চাই । মাছেদের নিজ দেহে ফসফরাস-আলো উৎপার হওয়ায় অন্ধকারের অস্ক্রবিধা দুরে হয়েছে । কতক মাছ মাথার ওপর ও মাুখের নিচে আলোর গ্রুছে ঝুলিয়ে দিয়ে ধারে ধারে চলাফেরা করে, মনে হয় আধার রাতে কোন লোক ব্রিঝ লাঠন হাতে হারানো জিনিস খাজে খাজে বড়াছে ।

* সমুদ্রের সাপ

সাপের প্রতি মানুষের দ্বাভাবিক ভীতি আছে। বিষধর হোক বা না হোক,



সম্দ্রের সাপ

হঠাৎ সাপের সামনে পড়লে আত্মরক্ষার প্রবৃত্তি থেকে মান্ব পিছিয়ে আসার আবেগ বোধ করে। তার আকৃতি, অভ্ততভাবে একৈবেকৈ চলা এবং তার ভয়ংকরভা সম্পর্কে নানা কাহিনী এই জীবটির প্রতি সাধারণের মনে বির্পতা সৃষ্টি করেছে।

ভাঙার মত সাগরেও সাপ স্থায়ী বাসিন্দা হয়েছে। তবে মাছের মত পাখনা বা জলের ভিতর থেকে অক্সিজেন ছে কৈ নেবার জন্য কানকোর বাবস্থা নেই। স্থলে যেমন এ কৈবে কৈ চলে, জলেও সাপের গতি তেমনি। তার চলায় বেগ আনার জন্য লেজের আগার দিকটা চ্যাণ্টা বৈঠার মত হয়েছে যার ফলে সে দ্বত এগোতে পিছোতে পারে। তাছাড়া গায়ের আশ অনেকটা হালকা হওয়ায় শরীর হয়েছে মস্ণ। শ্বাস নেবার জন্য সাপকে জলের ওপরে উঠতে হয় কিন্তু একটিমাত্র ফুসফুস প্রায় সারা দেহের সমান দীর্ঘা, তাই একবার শ্বাস নিয়ে কয়েক ঘণ্টা জলের নিচে কাটিয়ে দিতে পারে। নিশ্বাস ফেলার জন্য যখন সাপ ওপরে ওঠে তখন তার দেহ সবখানি না জাগালেও চলে। সাপের নাকের ফুটো তার মাথা ওপর। তাই মাথাটুকু জলের ওপর বাতাস নিয়েই আবার ছুব।

সাম্বিদ্রুক সাপের বৈশিষ্টা হল এদের সব প্রজাতি বিষধর এবং এদের বিষ স্থলের রাজগোখরার (king cobra) বিষের চেয়ে ২ থেকে ৫০ গ্রণ বেশি তীর। তবে এরা ভূমিবাসী বিষধর সাপের মত অতথানি আরুমণম্বুণী নর এবং সহসা কামড়াতে চায় না। এদের বিষথলি সামনের দাঁত থেকে অনেকটা পিছন দিকে এবং দাঁতও ছোট ও ভঙ্গরে। তাই বিষের উগ্রতা থাকা সত্ত্বে কখনো কখনো এর দংশন মারাত্মক হয় না। কিন্তু মান্ব্যের দেহে বিষ প্রবেশ করলে মৃত্যু প্রায়্ন অনিবার্য। কেউটে সাপের মত এদের বিষ প্রত্ কার্যাকরী নয়, বিষক্রিয়া হতে ২০ মিনিট থেকে কয়েক ঘণ্টা সময় লাগে। কোন প্রকারে এদের আঘাত করায় জেলেরাই এদের দংশনে প্রাণ দেয় বেশি। সম্বদ্রের উপর তল থেকে ৫০০ ফুট গভার পর্যস্ত সাপেরা খাবার সন্ধানে বিচরণ করে। কতক সাগরজলের ওপর শ্রকনো কাঠের মত অসাড়ে ভেসে চলে; তখন কিন্তু ঘ্রমাছে না, খাদ্যপ্রাণী ধরার কৌশল প্রয়োগ করছে। ভাসমান কাঠের খন্ড মনে করে কাছে ছোট মাছ আসে, 'কাঠ' তখন অলপ সময়ের জন্য জাবিস্ত হয়ে ভোজন সমাধা করে নেয়। আবার ভেসে চলার অভিনয়।

আন্তজাতিক সীমানা

সাম্বিক সাপেদের একটি বিশেষ ব্যাপার বৈজ্ঞানিকদের কাছে আজও বিষ্ময় হয়ে আছে ! ভারতমহাসাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগর ছাড়া আটলাশ্টিক, ভূমধা-সাগর, লোহিতসাগর—কোথাও এদের বর্সতি নেই। পশ্চিমে পানামা খালের মুখে প্রশাস্ত মহাসাগরে এদের দেখা মেলে, আর এদিকে আফ্রিকার সর্ব দক্ষিণ অংশ ভারত মহাসাগরের মধ্যে এদের পাওরা যায় কিন্তু কোন অজ্ঞাত কারণে

ঐ সীমারেখা পার হয়ে কখনো এরা আটলান্টিকে যায় না। আটলান্টিকে এবং অন্যান্য সাগরেও তাদের বসবাসের উপযোগী অন্তকুল পরিবেশ বিদামান। তবত্ব তারা সীমান্ত অতিক্রম করে না কেন, কেউ জানে না।

সাগরের সাপ জীবন্ত বাচ্চা প্রসব করে। জন্মের সময় শক্ত গৃন্টিপাকানো বলের মত মনে হয়। জন্মের পর গৃন্টির 'পাক' খুলে গেলে দেখা যায়, বাচ্চারা বাপ-মায়ের প্রায় সমান লম্বা। জন্ম হওয়া মাত্রই এরা স্বাবলম্বী, নিজেদের খাদা সংগ্রহ, আত্মরক্ষা—সবকিছন নিজেরাই করে। সামন্দ্রিক সাপ দৈর্ঘে হয় ৩ থেকে ৯ ফুট।

প্রবাল উত্থান

ভ্মির ওপর উদ্যান রচনায় মান্বের যত্ন ও উৎসাহের অন্ত নেই। বাহারী গাছপালা, বিভিন্ন রকমের রঙিন পাতার বৃক্ষরাজি, রঙ-বেরঙের প্রুপতর্ব ও লতার কুঞ্জ, তার মাঝে জলের ফোয়ারা তৈরিতে মান্বের শিল্পীমন ও র্চির প্রকাশ ঘটেছে। মোগলসমাটদের প্রুপপ্রীতি ও উদ্যান বিন্যাস বিশালতার, সোল্বের অন্তনবত্বে ঐতিহাসিক কৃতিত্বের নিদর্শন বলে শ্বীকৃত। কিন্তু মান্বের দৃষ্টির অন্তরালে, সাগরজলের মধ্যে যে রঙ ও গঠন বৈচিত্র্যে অপ্র্ব স্কুলর উদ্যান তৈরি করতে পারে তা হয়ত মান্বের কল্পনার অতীত ছিল। উষ্ণ অন্তলের সম্রুজলের তলায় যে মোগল উদ্যান সদৃশ বর্ণরাজার বাগান রয়েছে সেখানে গেলে নতুন রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতা হবে। বর্তমান বিজ্ঞানের কল্যাণে সাগরতলে বেড়াতে যাওয়া মান্বের পক্ষে আর অসম্ভব ব্যাপার নয়। অক্সিজেন টিউব পিঠে নিয়ে, পায়ে ব্যাঙের পায়ের মত রবারের পাতা লাগিয়ে, প্রয়োজনে আত্মরক্ষার জন্য জলের মধ্যে গর্বিল চালানো যায় এমন স্পিয়ার গান (বল্লমন্দ্রক) হাতে নিয়ে প্রবাল দ্বীপের গা ধ'রে সাগরজলের মধ্যে নেমে গেলে অভ্যুত সব দৃশ্য চোখে পড়বে।

* প্রবাল উদ্যানের রচয়িতা কে ?

অসম্ভব মনে হলেও সত্যা, এক ইণ্ডির সামান্য একটু অংশমান্ত যার দেহের দৈঘাঁ এমনি ক্ষুদ্র কীট এরা, যাদের বলি কোরাল পলিপ (coral polyp) বা প্রবাল কীটু। বহু সংখ্যক প্রবাল কীট একত্র হয়ে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে নিজেদের অস্থি দিয়ে মর্মারসোধের মত প্রবালম্বীপ গড়ে তুলেছে। এই কীটেরা চিরজীবী নয়। কিছ্বদিন জীবন ধারণের পর তারা মরে গেলে তাদের সস্তানস্ত্তি বংশের ধারা অব্যাহত রাখে, মৃতদের অস্থি দিয়ে গে°থে তোলে বাসগৃহ। সেখানে নিজেরা বাস করে, আবার তাদের অস্থি দিয়ে তাদের সস্তাতিরা ঘরদোর কিছ্বটা উ°চু করে তোলে। এ এক অস্ভৃত প্রক্রিয়া।

সিন্ধ্বসভাতার ল্পেকাহিনী আবিৎকার করার সময় জানা গেছে, সিন্ধ্র বানে মহেপ্লোদড়ো শহর প্লাবিত হলে লোকেরা তাদের বাড়িঘর ফেলে অন্যর চলে যায়নি, প্রনো ভেঙে-পড়া বাড়ির ওপরই নতুন ক'রে গৃহনির্মাণ করেছে। প্রবাল কীটেরা তেমনি নিজেদের আত্মীয়-স্বজনের মৃতদেহ ফেলে দেয় না, নিজেদের বাসস্থানের ওপরই জমা করতে থাকে। এইভাবে তিল তিল করে বেড়ে উঠতে থাকে প্রবাল-ভবন। প্রবাল কীটদের একতা, ধৈর্য ও কর্মকুশলতা মানব সমাজে প্রবাদ বাকো পরিণত হয়েছে।

প্রবাল শিলপীদের একটি বৈশিষ্টা হল বিভিন্ন ডিজাইনের বাড়ি তৈরি করা।
কতক পলিপ আছে যারা কেবল তারকা আকারের প্রবাল-ভবন তৈরি করে, কতক
তৈরি করে হরিণ-শিং আকারের গৃহ, কেউ বা বানায় মান্ধের মন্তিষ্কের আকারের
ইমারত। শৃধ্ব আকার নয়, রঙ ও কার্কার্থেও পার্থক্য রয়েছে।

अवाल উদ্যান কেমন জায়গায় হয় ?

সমুদ্রের সব'ত প্রবালকীটের বর্সতি নেই। প্রবাল-প্রাচীর নির্মাণকারী পলিপ্রা এমন উষ্ণ অণ্ডলের সমুদ্রেই বাস করে যেখানে জলের তাপমাত্রা ৬০° ফারেনহাইটের কম নয় এবং ৯৬° ডিগ্রির বেশি না; যেখানে জল স্ফটিক স্বচ্ছ, কাদাবালি শ্না। যেখানে সারাক্ষণ ঢেউ-এর মাতামাতি, ঢেউ ওঠা ও ভেঙে পড়ার দর্শ জলের মধ্যে বাতাস প্রবেশ করে। প্রবাল প্রাচীর সাধারণত কয়েকশো ফুট থেকে কয়েক হাজার ফুট চওড়া হয়ে থাকে। এগালি সাগরজলের সমতলে থাকে, ভাটার সময়ে জলের ওপর কিছুটা জেগে থাকে। প্রবালম্বীপ গঠনকারী পলিপ্রা ৩০০ ফুটের বেশি গভীরতায় বাঁচে না; জলের ওপরেও এরা বাঁচে না, কারণ বাঁচার জন্য খাদ্য সরবরাহকারী জল চাই। এদের পক্ষে সব চাইতে অনুকুল উষ্ণতা হল ৭৭° থেকে ৮৬° ডিগ্রি ফারেনহাইট।

প্রবালকীটদের সর্ববৃহৎ উপনিবেশ হল অস্ট্রেলিয়ার উত্তর-পূর্বে সাগরের অংশ যেখানে ১২৬০ মাইল দীর্ঘ প্রবাল প্রাচীর গড়ে উঠেছে। Great Barrier Reef of Australia নামে এই প্রবাল প্রাচীর-উপনিবেশ পলিপ্দের লক্ষ লক্ষ বছরের নিরবচ্ছিল কর্মপ্রবাহের ফল। উত্তর আমেরিকার ক্লোরিডার দক্ষিণ-পূর্বে আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে ৬০০ মাইল দীর্ঘ প্রবাল-ভবন তৈরি হয়েছে। যেখানে প্রবাল-প্রাচীর বিরাট বলরের মত গোলাকার হয়ে সাগরের অনেকখানি

স্থান জনুড়ে জেগে ওঠে, তার মাঝে থাকে সাগরের ঢেউ-এর আন্দোলন থেকে মন্ত শাস্ত জলের হ্রদ, ভূগোলের ভাষায় যাকে বলা হয় লেগান (Lagoon)। প্রশাস্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরে নারিকেলগাছ দিয়ে ঘেরা কাকচক্ষনির্মাল জলের লেগানগর্নল দেবকন্যাদের ফ্রেমে-বাঁধানো আয়নার মত সন্দর। শাস্ত জলে সবন্জ নারিকেল কুঞ্জের ছায়া পড়ে, সাদা মেঘ আকাশে ভেসে চলে, মনে হয় তারা যেন নীলজলে পাল তুলে ভেসে চলেছে।

श्वान उपान

ভাঙায় পাহাড়ের গায়ে যেমন নানা আকারের ফার্ণগাছ দেখা যায়, প্রবাল প্রাচীরের গা ধরে জলের মধ্যে নেমে যেতে তেমনি চোখে পড়বে বহু আকারের এবং বহু বর্ণের স্কুন্দর সব প্রবালকুঞ্জ। স্বচ্ছ ঝকঝকে কাচগলানো জলে সাদা, গোলাপী, সব্জ, নীল নানা রঙের প্রবাল। তার মধ্যে বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত ছোট ছোট মাছ লুকোছুরি খেলার মত ছুটাছুটি করে। মনে হবে উদ্যানে মরশ্রমি ফুলের বাহার, সেখানে নানা রঙের প্রজাপতির আনন্দ-বিহার।

বিভিন্ন সম্ব্রের প্রবাল উদ্যানের ফসলে পার্থক্য আছে। কতক স্থানে সাধারণ ধরনের প্রবাল দেখা যায়, কোন কোন অঞ্চলে উৎকৃষ্ট মূলাবান প্রবাল বেশি মেলে। ভ্রমধ্যসাগরের প্রবাল অতি প্রাচীনকাল থেকেই রঙ ও গড়নের জন্য বিখ্যাত। সবচেয়ে উত্তম প্রবাল পাওয়া যায় টিউনিশিয়া ও আলজিরিয়ার উপকুলে। এছাড়া স্পেন, প্রোভেন্স, সার্ভিনিয়া, কর্সিকা, সিসিলি ও নেপলস উপসাগরেও ভাল জাতের প্রবাল মেলে। ২০০ থেকে ১০০০ ফুট গভীরতায় প্রবাল পাওয়া গেলেও উৎকৃষ্ট মানের প্রবাল হয় ১০০ থেকে ১৬০ ফুট গভীরতার মধ্যে।

ভূমধ্যসাগরের লাল প্রবাল মূল্যবান। অলংকারে এর ব্যবহার ব্যাপক। রোমান শিশ্বরা মাদ্বলি করে প্রবাল ধারণ করত। ভারতবর্ষেও প্রবালের বেশ সমাদর। ভারত মহাসাগরে পাওয়া যায় কৃষ্ণবর্ণের প্রবাল ষাকে 'রাজ-প্রবাল' আখ্যা দেওয়া হয়েছে, কারণ রাজাদের রাজদণ্ড এই উদ্ভল মস্ণ কালো প্রবাল দিয়ে তৈরি হত। এছাড়া জাপানের উপকুলে পাওয়া যায় এক জাতের প্রবাল যায় রঙ নীলাভ সব্ক এবং তাতে মুক্তার মত নিটোল মস্ণতা।

ভ্রমধ্যসাগরে যে উত্তম জাতের প্রবাল মেলে তার চাহিদা সর্বত্য। প্রবাল শিক্ষ ইটালির উপকুলবর্তী শহরে বিশেষ খ্যাতি লাভ করেছে। প্রবাল দিয়ে নানা রকম ছোট ছোট মৃতি নির্মাণের জন্য নেপলসের টোরে-ডেল-গ্রেকো শহরু বিখ্যাত। সমৃদ্ধে যত রক্ম বিশ্ময়কর পদার্থ পাওয়া যায়, স্পঞ্চ তার মধ্যে একটি। এটি ভয়ংকর নয়, নিতাস্ত নিরীহ সরলতম প্রাণী। প্রাণ আছে কিস্তু চলতে পারে না, মৃখ নেই কিস্তু খাদ্য গ্রহণ করে, চোখ নেই কিস্তু অন্ভবে দেখে; সাধারণ জীব-দেহে যেমন অঙ্গপ্রতাঙ্গ থাকে তার তেমন কিছুই নেই অথচ বৃদ্ধি আছে, বংশবিস্তার আছে, দেহের বর্ণে বৈচিত্র্য আছে, নানা জাতের মধ্যে আকার গঠনে পার্থক্য আছে।

স্পঞ্জের বৈজ্ঞানিক নামের মধ্যেই এর স্বর্পে বলা হয়েছে। বিজ্ঞানীর ভাষায় একে বলা হয় porifera, দৄটি ল্যাটিন শব্দ দিয়ে নামটি গঠিত—porus, pore অথ'ছিদ্র; fero অথ'ধারণ করা—porifera অথ'যে প্রাণীর দেহ ছিদ্রময়। সারা দেহ ছিদ্রয়ৢত্ত হওয়ায় তার মধ্যে জল ঢোকে। ছিদ্রপথে এমন কতক মিহি স্তার মত দাঁড়া আছে সেগ্লো জল টেনে নিয়ে শরীরের ভিতরকার জালিপথ দিয়ে বের করে দেয়। জলের সঙ্গে খাদ্যবস্তুও অক্সিজেন দেহে প্রবেশ করে। চাষের মাঠে কাটা নালা দিয়ে যেমন সেচের জল প্রবেশ করে মাঠ উর্বর এবং শস্য সতেজ করে, স্পঞ্জের 'সেচখাল' তেমনি তার জীবন ধারণের সহায়ক।

* স্পঞ্জ কোথায় হয় ?

স্পঞ্জের বিস্তার বিশ্বজোড়া। সব সমন্দ্র, সাগার, মিঠাজলের হুদ্র, নদী—সর্বাহই এরা ছড়িরে আছে। যেখানে জোয়ার-ভাটা খেলে এমন অগভীর সাগার মন্থ থেকে গভীর সমন্দ্রের তলদেশ পর্যস্ত এরা সংসার রচনা করেছে। তবে সবচেয়ে অন্কুল স্থান হল সাগারের তীর দিয়ে পাষাণাময় বা শক্ত তলভূমি এবং প্রবাল প্রাচীরের ভিতরে শাস্তজলের লেগনে। প্রায় আড়াই হাজার জাতের স্পঞ্জ পাওয়া গেছে। এর মধ্যে বেশির ভাগাই অন্কুল স্থানের বাসিন্দা।

স্পঞ্জ নিজ অঙ্গ শত্তিতে চলতে অক্ষম হলেও অন্য প্রাণীকে আশ্রয় করে অনেক ক্ষেত্রে সচল হয়েছে। এর বৃদ্ধির জন্য একটু শক্ত স্থান পেলেই হল। কতক সচল প্রাণী স্পঞ্জকে তার পিঠে 'রোপণ' ক'রে নিয়ে বেশ ছন্মবেশ ধারণ করে এবংশালুর চোখে ধ্বলো দিয়ে চলে-ফিরে বেড়ায়। খাদ্য হিসাবে অন্য প্রাণীর কাছে স্পঞ্জ মোটেই আকর্ষণীয় নয়, কাজেই তার স্বাভাবিক শালুও কম। স্পঞ্জই বরং অন্য প্রাণীকে আত্মরক্ষা করতে সাহাষ্য করে। এক ধরণের মুনি কাকড়া (Hermit crab) শাম্কের খোলসের ওপর স্পঞ্জের একটু টুকরো বসিয়ে

খোলের মধ্যে আশ্রয় নেয়। স্পঞ্জ কাঁকড়ার কোন ক্ষতি করে না, সে যথন বড় হয়ে কাঁকড়ার খোলস-ঘর ঢেকে ফেলে তথন কাঁকড়ার আত্মরক্ষার অতিরিক্ত বর্ম হয় স্পঞ্জ। স্পঞ্জও চলমান বাহন পেয়ে খাদ্য সংগ্রহের অতিরিক্ত সর্বিধা পায়। কাঁকড়া জলের মধ্যে চলাফেরা করে, তাতেই স্পঞ্জের ভোজ্যবস্তু মিলে যায়। সব সাগরে স্পঞ্জ হলেও উষ্ণ অঞ্চলের স্পঞ্জ আকারে ও বর্ণ সর্মমায় শ্রেষ্ঠ। ভূমধ্যসাগর, পশ্চিম ভারতীয় সাগর, জাপান ও ফিলিপিন দ্বীপপর্ঞের কাছে সবচেয়ে ভাল স্পঞ্জ জন্মে।

* স্পঞ্জ সংগ্রহ করা হয় কেমন করে ?

সাগর উপকূলে ২০০ ফুট গভীরতার মধ্যে স্পঞ্জ সংগ্রহের জন্য সাধারণ প্রাচীন পদ্ধতি চাল আছে। স্পঞ্জ শিকারীরা লম্বা দন্ডের সঙ্গে দৃই-তিনটি আঁকড়ে লাগিয়ে হ্রক (hook) তৈরি করে। এই স্পঞ্জ-সংগ্রাহকদের বলা হয় হ্রকার। ছোট ডিঙিতে করে হ্রক নিয়ে এরা নির্মাল স্বচ্ছে জলের তলায় স্পঞ্জের সম্ধান চালায়। স্বচ্ছ জলে ২৫ এমন কি ৩০ ফুট পর্যন্ত নিচের জলতল দেখতে পাওয়া যায়। স্পঞ্জ নজরে পড়লে দশ্ড নামিয়ে দিয়ে হাল্কা টানে স্পঞ্জগন্চছ তার ভিত্তি ম্ল থেকে টোনে তুলে নেয়। জল নির্মাল এবং সম্দুদ্র শাস্ত থাকলেই তবে এ পদ্ধতি কার্যাকর হতে পারে।

এর চেয়ে গভীর জলের স্পঞ্জ তুলতে গ্রীস, লিবিয়া ও ফিলিপিনের উপকুলে তুর্বরিরা খালি গায়ে জলে নামে। এরাও বেশি গভীরে যেতে পারে না। ফ্রোরিডা ও গ্রীসের সাগরে গভীর অংশ থেকে স্পঞ্জ তোলার জন্য আজকাল অক্সিজেন নল মুখে লাগিয়ে শিকারীরা নৌকো থেকে জলে নেমে স্পঞ্জ তুলে আনে। জলের ওপর থেকে মই টানার মত এক রকম ভারী যলা (gangave) নামিয়ে স্পঞ্জ তোলা যায় কিন্তু তাতে ছোট বড় নির্বিচারে সব স্পঞ্জগ্রেছ টেনে পিষে ফেলার ফলে স্পঞ্জক্ষেত্রের ক্ষতি হয়। বাহামা, কিউবা, তুরুক এবং সাইকোস দ্বীপের সাগর অগুলে কেবলমাত্র হুকাররাই স্পঞ্জ সংগ্রহ করে।

* স্পঞ্জের চাষ

প্রাক্তি প্রাণীর মত অঙ্গপ্রতাঙ্গ না থাকলেও স্পঞ্জ প্রাণবান উদ্ভিদ-প্রাণী। তার জন্ম, বৃদ্ধি, মৃত্যু আছে। যেমন স্বাভাবিক পরিবেশে তার বিকাশ ঘটে, তেমনি স্থানে এদের পালনক্ষেত্র তৈরি করা যায় না? মানুষ সে কৌশলও আয়ত্ত করেছে? জীবস্ত স্পঞ্জের সামান্য অংশ (২"×৪"×১২") মাপে খুব ধারাল অস্ত্র দিয়ে কেটে পাথরখণ্ড বা সিমেন্টের তৈরি চাকতির গায়ে স্ত্রা দিয়ে বে'ধে জলেনামিয়ে দিলে গাছের ভাল থেকে 'কলম' করার মত স্প্রের অংশ ভিত্তিট আঁকড়ে

খ'রে বেড়ে উঠতে থাকে। ব্যবহারযোগ্য আকারের হতে প্পঞ্জের সময় লাগে চার বহর। এইভাবে প্পঞ্জ-উদ্যান তৈরি করে নিদি'ণ্ট সময় অন্তর ফসল কাটার মত প্রঞ্জা লোলার ব্যবস্থা হয়েছে।

স্পঞ্জ যখন সাগর থেকে তোলা হয় তখন সেগন্লি জীবস্ত যদিও সাধারণ প্রাণীর মত তাদের প্রাণের লক্ষণ বোঝা যায় না। জীবস্ত স্পঞ্জের গায়ে পাতলা রঙের একটা প্রলেপ থাকে, সেইটি তার সজীবতার লক্ষণ। স্পঞ্জ তুলে নিয়ে নৌকার ওপর কিংবা উপকূলে চৌবাচ্চায় সেগন্লো কয়েকদিন ফেলে রেখে 'পচানো' হয়। গায়ের রঙের প্রলেপ উঠে গেলে যে কোমল অস্থি থেকে যায়, সেইটি ব্যবহার-যোগ্য স্পঞ্জ। পচনের পর জলে 'জাগ' দেওয়া পাট যেমন ছোট ছোট-বৈঠার মত হাতা দিয়ে পিটিয়ে পরিস্কার করা হয়, স্পঞ্জও তেমনি কাঠের হাতুড়ি দিয়ে পিটিয়ে ময়লামন্ত নরম করা হয়। তারপর রোদে শন্কিয়ে নিয়ে বিভিন্ন আকারে তা কেটে নানা কাজে বাবহারের উপযোগাী স্পঞ্জে রন্পাস্তারিত হয়।

সপঞ্জ একটি সামনুদ্রিক ফসল । ভূমির ওপর মান্য যেমন বিভিন্ন পরিবেশে জলবায়ন ও ভূমি উর্বরা অনুসারে নানা ফসল উৎপন্ন করে, বিভিন্ন দেশের সমনুদ্র উপকুলে তেমনি সপঞ্জ উৎপাদনের অনুকূল ক্ষেত্রে এই জলজ ফসল চাষের ব্যবস্থা হয়েছে। এই ফসল থেকে কি পরিমাণ অর্থ বিভিন্ন দেশ উপার্জন করে নিচের চার্ট থেকে তা বোঝা যাবে ঃ

বিশ্বে স্পঞ্জের উৎপাদন

ప వలిప			
দেশ	পরিমাণ, পাউণ্ড	भ्नाः भाकिन ज्लात	
মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র	8,48,800	\$\$,66,66	
বাহামী	8,90,000	5,20,000	
কিউ বা	৩ ,৬০,০০০	२,७०,०००	
গ্রীস	9 8,000	5,50,000	
ইতালি (১৯৩৮)	5,00,000	₹,\$0,000	
তুরস্ক	&&,000	\$,&0,000	
निবিয়া (১৯৩৮)	90,000	5,20,000	
সিরিয়া-লেবানন (১	aor) 0,000	8,600	
রিটিশ হস্তু রাস	5,560	২,৬ ৬০	
ফিলিপিন দ্বীপপত্ৰ	060	২ ৫0	
			_

সমন্দ্রের এক নাম রক্ষাকর, রক্ষের ভাল্ডার এটি। সমনুদ্র থেকে যত প্রকার জিনিস্পাওরা যায় মনুক্তা তার মধ্যে স্বাধিক মন্ত্রাবান। সাগরে এর জন্ম কিন্তু জন্মরহস্য বিস্ময়কর। প্রাণী নয়, প্রাণীদেহে এর উল্ভব। তবে সবরকম প্রাণীর দেহে এর সন্ধান মিলবে না; এক বিশেষ ধরণের জীব, কোন বিশেষ অবস্থায়, বিশেষ প্রক্রিয়ায় একে তৈরি করে। শনুনতে অল্ভুত মনে হলেও এটি জৈবিক সত্য যে, জীবজগতের নিম্নপর্যায়ের প্রাণী শামনুক ঝিনুক এই মন্ত্রাবান পদার্থের জন্মদাতা।

অতি প্রাচীনকাল থেকে মুক্তা মানুষেয় কাছে আক্ষ'ণীর বস্তু। কী করে এর জন্ম হয় সে সন্বন্ধে বিভিন্ন জাতির লোক ভিন্ন ভিন্ন ধারণা মনে পোষণ করত। কতক লোক মনে করত, আকাশের বিদ্যুৎ সাগরে নেমে পড়লে তার কণামার আলোক যে ঝিনুককে স্পর্শ করে, তার দেহে জন্ম নেয় এই টলটলে কোমল আলোক বিন্দু। অন্যদের ধারণা ছিল, শিশিরবিন্দু ঝিনুকের মধ্যে দুকে জমাট বে ধে মুক্তার পরিণত হয়েছে। স্পন্টই বোঝা যায়, মুক্তার আলো-বিচ্ছুরণকারী নয়নসম্থকর দীপ্তি ও মনোহর গড়ন দেখে কম্পনাপ্রবণ মানুষ এই মনোরম বস্তুটির স্থিতিরহস্য ব্যাখ্যা করতে চেয়েছিল। অবশ্য মুক্তার উৎপত্তি কিভাবেহর, আগে মানুষের অজ্ঞাত থাকলেও এখন আমাদের তা জানা।

শাম্ক ঝিন্ক যথন তার দেহের কোমল অংশ খোলের ভিতর থেকে বের করে থাদ্যের সন্ধানে চলাফেরা করে, তথন যদি বাল্কেণা বা অন্য কোন ক্ষ্রুদ্র শক্ত পদার্থ তার দেহ ও খোলার মাঝে কোথাও আটকে যায় এই জিনিসটি তার অস্বস্তির কারণ হয়ে দাঁড়ায়, ঠিক মান্ব্যের চোথের মধ্যে সামান্য কোন ক্ষ্রুদ্র পদার্থ পড়লে যে অবস্থা হয়, তেমনি । শাম্কটি তথন তার ওপর দেহরসের প্রলেপ দিয়ে তার অবিরত আঘাত থেকে রক্ষা পাওয়ার চেন্টা করে । ঝিন্কেশ্শাম্কের খোলার ভিতরের দিকটায় যে উল্জ্বল চক্চকে পদার্থের আস্তরণ তা নেকার' (nacre) বা ম্রা-জননী [mother of pearl] নামে উল্লিখিত হয় । এই পদার্থ স্তরে প্ররে প্ররে প্রলেপ পড়ার ফলে ম্রন্ডার স্টি হয় ।

বিভিন্ন আকারের মৃক্তা

মান্তার আকার সব সমান নর, এক রকমও নর। বিনাকের দেহের অভ্যন্তরে কোন্ স্থানে উৎপত্তি, তার ওপর গড়ন নির্ভার করে। যদি খোলার আশুরণের ওপর থাকে, তবে এর তলার দিকটা চ্যাপ্টা হবে। এর প মান্তাকে বলা হরু 'বোতাম মান্তা' [button pearl]; যদি খোলার সঙ্গে সামান্য একটু যাত্ত ও

মোটামন্টি গোলাকার হয় তার নাম দেওয়া হয়েছে 'ফোঙ্কা মালা' [blister pearl]; যেগন্লি খাবই ছোট এবং ঝিননেকর মাংসপেশীর মধ্যে উৎপাম, তার নাম 'বীজ মালা' [seed pearl]। টিসনার মধ্যে বড়, গোলাকার, য়য় দাতি যাল ও নিচকলচক যে মালার স্চিট হয় সেগালি দাল'ভ, অতি উত্তম ['of the first water'] এবং বহু মালাবান। বত'মানে একটি উৎকৃষ্ট মালার মালা করেক হাজার ডলার। প্রাচীনকালে মিশরের রাণী ক্লিওপেট্রা মার্ক এণ্টানর সম্মানে আয়োজিত ভোজন সভায় যে মালা ভিনিগারে গলিয়ে পানীয়ের সঙ্গে পান করেছিলেন তার দাম ছিল দেড় লক্ষ্ক পাউণ্ড, এখানকার মালায় যার দাম পড়বে ২৭ লক্ষ্ক টাকার ওপর।

প্রাচীন রোমে মুক্তার বিশেষ আদর ছিল। কলঙকহীন নিটোল মুক্তা পরিপ্রণ-তার প্রতীক বলে গণা হত। রোমে কেবল বিশিষ্ট ব্যক্তিদেরই মুক্তা ব্যবহারের অধিকার ছিল। প্লিনি বলেছেন, মুক্তা হল যাবতীয় সামগ্রীর মধ্যে মহামুল্য এবং রাজকীয় বস্তু ।

ম্ক্তা সংগ্ৰহ

অতি প্রাচীনকাল থেকে ভারতমহাসাগর ও পারস্য উপসাগরে মৃক্তা সংগ্রহের কাজ চলে আসছে। বর্তামান পৃথিবীর অন্যান্য স্থানে—জাপান, চীন, অস্টোলয়া, প্রশাস্তমহাসাগরের দ্বীপপ্ঞ, মেক্সিকো উপসাগর প্রভৃতি স্থানে মৃক্তা আহরণের ব্যবস্থা আছে। সাধারণত বছরে একবার—বসস্তকাল চার সপ্তাহের জন্য—মৃক্তার সন্ধানে সাগরে তুর্রিদের অভিযান চলে।

মনুন্তাশিকারীরা ভূবনুরি। একটি নৌকায় দ্বজন করে লোক থাকে তার হাতের মন্টি দড়ির প্রান্ত। একটি দড়ির সঙ্গে ৪০ পাউণ্ড ওজনের পাথর ও একটি ঝুড়ি, দ্বিতীয়টি সংকেতবাহী। একজন ভূব দিয়ে সাগরের তলায় গিয়ে শাম্ক ঝিন্ক কুড়িয়ে রাখে। নৌকার ওপর যে দড়ি ধরে থাকে সে সংকেত পেলেই ঝুড়ি ও পাথর টেনে তোলে। ভূবরি প্রায় ৬০ থেকে ৮০ সেকেণ্ড জলের নিচে থাকে। জ্বাপানী ও মালয়ী ভূবরিরা খালি গায়ে একখণ্ড পাথর ধরে তাড়াতাড়ি নিচে নেমে যায় এবং কাজ শেষ করে উঠে আসে। এর্প ক্ষেত্রে এক মিনিটের বেশি সময় তাদের পক্ষে জলের নিচে থাকা সঙ্গব হয় না। বর্তমানে প্রথবীর নানা ভানে অক্সিজেন-টিউব-লাগানো ভূবর্রির পোষাক ব্যবহার করা হয়। এর ফ্রে ভূবরিরা সাগরতলে অনেকক্ষণ থাকতে পারে। ভূবরিদের সবচেয়ে মায়াত্মক শ্বান্থ হাঙ্গর। বিপদ দেখা দিলে তারের সাহাযে ওপরে খবর পাঠিয়ে তাড়াতাড়ি উঠে আসার ব্যবস্থা করতে পারে।

সত্রে সংগ্রহকারী ভুব-রিদের একটা বিষ্ময়কর অভিজ্ঞতা হয়েছে। যে শাম্ক বিদেক

কুর্ণাসং, কদাকার, অন্য ক্ষ্রুদ্র প্রাণীর আক্রমণে ক্ষতবিক্ষত, যাদের খোলার উপরিভাগ এবড়ো-থেবড়ো আঁচিলয়্ত সাধারণত সেগ্রুলোই শ্রেষ্ঠ মর্ক্তার উৎপাদিকা।

মুক্তা বাছাই

কখনো কখনো সাগর থেকে তোলার পর নৌকার মধ্যেই ঝিন্রক খুলে তার মধ্যে মুক্তা আছে কিনা সন্ধান করা হয়। তবে সাধারণত তীরে নিয়ে ঝিন্রকগ্রলা চোবাচ্চার মধ্যে কিছুদিন ফেলে রেখে পচানো হয়; তারপর জল দিয়ে ভাল করে ধুরে, হাতে বা বিশেষ যন্ত্রসাহায়েয় তন্ত্রতন্ত্র করে খোঁজা হয়। বেশির ভাগ মুক্তার রঙ মাখনের মত সাদা হলেও বেগর্নান ও হলুদ রঙের মুক্তাও মেলে। চিকচিকে কালো রঙের মুক্তা খুব মুল্যবান বলে বিবেচিত হয়। সবচেয়ে দামী এবং আকর্ষণীয় হল ভারতের গোলাপী রঙের মুক্তা।

আসল মুক্তার ব্যবহার সাধারণ মানুষের সামথের বাইরে। মোগল সমাট দীর্ঘ মুক্তার মালা পরে সিংহাসনে বসতেন। জুলিরাস সীজার নাকি মুক্তা পাওরার আশাতে ব্রিটেন জয় করেছিলেন, রাণী এলিজাবেথ যে পোষাক ব্যবহার করতেন, বহু মুক্তা সন্নিবিষ্ট থাকার তা রীতিমত শক্ত হয়ে পড়ত।

ম্ভাচাষ

মাক্তা চাষ আঙার চাষের মত নয়, যাদের দেহে মাক্তার জন্ম হয় তাদের দিয়েই মুক্তা তৈরি করানো হয়। স্বাভাবিকভাবে মুক্তা হতে গেলে দরকার দুইটি ব্যবস্থা —িঝনুকের দেহের মধ্যে বাইরের কোন ক্ষ্মন্ত বস্তার প্রবেশ; দুই—সেই বস্তুটিকৈ 'নেকার' বা মাক্তা-জননীর প্রলেপ দিয়ে ঢাকার চেণ্টা যার ফলে উম্জ্বল ঝিকমিক-করা পদার্থটির আশুর প্রলেপ পরুর হয়ে মুক্তার আকার গ্রহণ করে। কিভাবে, কেন মাক্তা তৈরি হয় তা যখন জানা গেল তখন বান্ধিমান কৌশলী মান । विन करक कार्क लाशिए । এই ম लागान वन्कृषि छेरशानतात छेशा । উল্ভাবন করে। এই উল্ভাবনের ক্বতিত্ব চীনাদের। চীনের হ;চাও-এর অধিবাসী ইরে-জিন-ইরাং হয়োদশ শতকে এই কুহ্মি পদ্ধতি প্রচলিত করেন। দেখেছিল,শুখ্ সাগরে নয়, মিঠাজলের ঝিন্ক দিয়েও মূক্তা তৈরি করানো যায়। ঝিনুকের মূখ খুলে তার মধ্যে একটু মাটি বা কাঠের কুচি ঢুকিয়ে দিয়ে বিদন্কটিকে জলে পালন করতে থাকলে দেখা গেল তিন বছরে সেই প্রবিষ্ট বশ্রুটিকে ঘিরে প্রলেপে মূক্তা তৈরি হয়েছে। চীনাদের এইভাবে চাষ করা মূক্তা প্রায় সবই হয় blister pearl, ফোস্কার মত দেখতে; একদিকে সমতক ওপরের পিঠ অর্ধ-গোলাকার। এইর প দ্বিটকে একরে জ্বড়লে একটি প্রণাক্ষ মূভা হয়।

জ্ঞাপানীরা প্রেরা গোলাকার মৃক্তা চাষের পদ্ধতি আবিৎকার করেছে। বহু পরীক্ষা নিরীক্ষার পর মিকিমোটা ১৮৯০ সালে এই পদ্ধতিতে সাফল্য লাভ করেন। একটি ক্ষুদ্র mother of pearl-এর পর্নৃতি ঝিনুকের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিলে ঝিনুকটি মৃক্তা তৈরিতে বিশেষভাবে সাড়া দেয়। এই ধরণের চাষ করা মৃক্তার একটা গ্র্ণ, এর সবটাই নেকার অর্থাৎ mother of pearl উপাদানে গঠিত। এইভাবে চাষ করা মৃক্তা হব।ভাবিক মৃক্তার প্রায় কাছকাছি ষায় কিন্তু ঝিনুকের দেওয়া প্রলেপ এত পাতলা যে কিছুদিন ব্যবহার করলে দেহের সংস্পর্শে থাকার প্রলেপটি ক্ষয় হয়ে যায় এবং ভিতরের প্রৃতি কাঠামো অংশ বেরিয়ে পড়ে।

জাপানীদের মুক্তা আবাদের ক্ষেত্র সম্বদ্রে। এর প ক্ষেত্রের সংখ্যা তিনশোর বেশি। সবচেয়ে বড় ক্ষেত্র আগো উপসাগর কুল থেকে ২০ সামাদিক মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। ঝিন্কগালির ভিতর পাতি ভরে দেবার পর তাদের নিদিষ্ট ক্ষেত্রে জলে নামিয়ে দেওয়া হয়। চার বছর পর পর এদের তুলে 'ফসল' সংগ্রহ চলে। এদের রক্ষণাবেক্ষণ, তদার্রাক ও হিসাব-নিকাশ রীতিমত পশাপালন ক্ষেত্রের মত।

ম_ক্তা পরীক্ষা

মুক্তার গঠন স্বাভাবিক কিনা এবং তার গাণাগাণ কেমন তা পরীক্ষার জন্য বহুবিধ ফলপাতির ব্যবহার হয়। মুক্তার আভ্যন্তরীণ মধাবিন্দাটি দেখার জন্য আছে নেকারস্কোপ (nacrescope) বা মুক্তা আলোক-উল্ভাসক যার আলোক রশ্মিপাতে এর ভিতর দিকটার গঠন দেখতে পাওয়া যায়। অন্য একটি যন্তের নাম এল্ডোস্কোপ (endoscope)। মুক্তায় স্ত্তা পরানোর জন্য যে ফুটো করা হয়, এল্ডোস্কোপ দিয়ে ফুটোর মধ্যে আলোক ফেললে তা ফুটোর গা থেকে মুক্তার বাইরের দিকে উঠে আসার সময় এর ভিতরকার মুলবিন্দ্র থেকে বাইরের দিকের গঠন চোখে পড়ে। আসল মুক্তার গড়নে কেন্দ্র থেকে প্রকের দিকের গঠন চোখে পড়ে। আসল মুক্তার গড়নে কেন্দ্র থেকে প্রলেপ পড়তে শুরুর হয়; চাষ করা মুক্তায় নেকারের প্রলেপ সমান্তরালভাবে পড়ে প্রবিষ্ট প্রতির ওপর। মুক্তা ফুটো করা না থাকলে এক্স-রে ফটোগ্রাফ নিয়ে মুক্তার ভিতরকার গঠন সঠিকভাবে জানা যায়।

ষক্ষ ছাড়া একটি পরীক্ষা হল মন্তার মস্ণতা পরখ করা। স্বাভাবিক এবং চাষ করা মন্তার উপরিভাগ ঈষৎ খসখসে, দাঁতের ওপর আলতোভাবে ঘষলে এটা অনুভব করা যায়। নকল মন্তা স্পর্শে মস্ণ মনে হবে।

অনুকরণ মুক্তা

নকল বা অন্করণ মৃক্তা প্রথম তৈরি হয় ফ্রান্সে ১৭ শতকে। শনাছের রুপালি চকচকে আঁশ থেকে তরল সার ও ল্যাকার দিয়ে আরক তৈরি করে তার মধ্যে স্বচ্ছ কাচের গোল দানা বারে বারে ডুবিয়ে কাচের ওপর একটা আস্তরণ প্রলেপ লাগিয়ে নেওয়া হয়। এইভাবে এতে ইচ্ছামত রঙের জৌলমুসও আনা যায়। দরে থেকে দেখলে একে আসল মৃক্তা বলেই মনে হবে।

* মৃ্ক্তার ব্যবহার

মুক্তা তুলনাম্লকভাবে অন্যান্য রত্ন অপেক্ষা নরম এবং অ্যাসিডে সহজে নন্ট হয়। সেজন্য মুক্তার বিশেষ যত্ন আবশ্যক। মো-র (Moh) কাঠিন্য মাপক কেল অনুসারে talc = 1, হীরা = 10, মুক্তা = 3 \frac{1}{3} — 4 অর্থাৎ হীরা অপেক্ষা অনেক নরম। আলপিন, ছুরি বা ধাতুর মুদ্রা দিয়ে এতে আঁচড় কাটা যায়। তাই সাধারণত মুক্তা অন্য কোন আধারে স্থাপন করে ধারণ করা হয়, যেমন নেকলেস্ আংটি, দুল প্রভৃতি। স্তা পরিয়ে মালার মত গাঁথলে নির্মাতভাবে স্তা পালটানো দরকার আর মুক্তা যাতে স্তার ওপর দিয়ে হড়কে চলতে চলতে ফুটোর ভিতর দিকে ক্ষয়ে না যায় সেজন্য মুক্তার ঠিক দুইপাশে গিটমত দিয়ে এর সচলতা বন্ধ করা দরকার। মুক্তা প্রধানত ক্যালসিয়াম কার্বোনেট দিয়ে তৈরি। আ্যাসিডের সংস্পর্শে এলে এর ক্ষতি হয়। মানুষের গায়ের ঘামে সামান্য পরিমাণ অ্যাসিড থাকে। তাই ঘামেও মুক্তার ক্ষতি করে। কাজেই ব্যবহারের পর মুক্তা মুছে রাখতে হবে, সামান্য অ্যাসিডে রঙ নন্ট করে, অ্যাসিডের পরিমাণ বেশি হলে মুক্তা গলে যাবে। উত্তাপে মুক্তার ক্ষতি হয়, আবার বেশিদিন অন্ধকারে রাখলেও এর উন্জন্নতা কমে যায়।

সাগর: গাভী (Sea Cow)

ভাঙার চেয়ে সাগরের আয়তনের পরিমাণ অনেক বেশি; ডাঙার চেয়ে সম্দের জীবের জাতি-প্রজাতি ও সংখ্যাও অনেক অনেক বেশি। ডাঙাতে যে সকল জীবের সঙ্গে আমাদের পরিচয়, সম্দেও সেই নামের অনেকের দেখা মেলে। সম্দের আছে বাঘের মত ভয়ংকর প্রাণী হাঙ্গর, হাতির মত বিরাট প্রাণী তিমি, ঘোড়ার মত মুখার্কৃতি সী-হর্সা, গর্ব মত ত্গভোজী সাগর-গাভী। Sea-Cow বা Dngong গভীর সম্দের জীব নয়। উষ্ণ মণ্ডলের সাগরে উপকুলের কাছা-কাছি এদের বাস, সাম্দ্রিক উল্ভিদ এদের খাদ্য।



ডাঙার চিংকরে শোয়ান তুগং [সাগর-গাভী]

৮ থেকে ৯ ফুট লম্বা, গায়ের রঙ ধ্সর। অম্ট্রেলিয়ার কাছাকাছি যাদের বাস তারা লম্বার ১৫ ফুট পর্যস্ত হয়ে থাকে। এদের দেহ-গড়নের বৈশিষ্ট্য, সামনের পাখনা-পা দর্টি ছোট বৈঠার মত, লেজ অর্ধচন্দ্রাকৃতি ও শক্তিশালী, ছোট গোল মাথা, ক্ষান্ত চোখ। ওপর-নিচ লেজ-বৈঠা চালিয়ে ভুগং ধীরে ধীরে জলের মধ্যে চলা ফেরা করে। সাগর তলের শৈবাল ও অন্যান্য উশিস্তদ খাওয়ার জন্য এরা ধীরে ধীয়ে ডোবে। উষ্ণরন্ত, স্তুন্যপায়ী সাগর-গাভী একবার প্রশ্বাস নিয়ে ৫ থেকে ১০ মিনিট জলের তলায় থাকতে পারে। ধীয়ে ধীয়ে ভেসে উঠে নিশ্বাস ফেলে আবার ডেবে। এক ক্ষেত্রের খাদ্য-উশিস্তদ শেষ হলে এরা দল ধরে অন্য চারণ ভূমিতে চলে যায়।

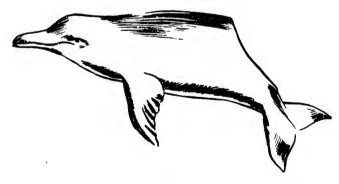
मागत-गाणी स्तर्भीना जननी । वर्षी करत महान रस । यूक्त उपत एए हिंदी छन । ज्ञान उपत उपत एए ताप भारातात ममस भारत कारण कारण महानि छन । ज्ञान उपत एए ताप भारातात ममस भारत कारण महानि कारण प्राप्त कारण यूक कारण यूक कारण व्याप्त कारण प्राप्त व्याप्त प्राप्त व्याप्त व्याप

গোল মুখ, মস্ণ ধ্সর দেহ ও পুষ্ট বক্ষদেশ দ্র থেকে দেখলে মানবী বলে দ্রম: হওয়া স্বাভাবিক।

লোহিত সাগর, ভারত মহাসাগর, প্রশাস্ত মহাসাগর, সলোমন ও মার্শাল দ্বীপ-প্রশ্ন পর্যন্ত এদের দেখা যায়। এদের মাংস সম্প্রাদ্ধ এবং দেহে প্রচুর চবি । প্রশ্বেমস্ক ভুগং-এর শরীরে ১০ থেকে ১২ গ্যালন চবি পাওয়া যায়। নিরীহ শ্লথগতি, ৫-১০ মিনিট অন্তর জলের ওপর ভে:স উঠতে বাধ্য এই প্রাণীগর্মল বর্শা ও হাপ্রণধারী শিকারীর হাতে সহজবধ্য।

ডলফিন

তিমি গোষ্ঠীর ছোট শরিক ডলফিন দেহ গড়নে প্রায় তিমির মতই, কেবল আকারে ছোট। অবশ্য ঘাতক তিমিদের সঙ্গেই এদের সাদৃশ্য বেশি; স্পার্ম তিমি বা ক্রিলভোজী ছাকনি দাঁতওয়ালাদের সাথে চেহারার মিল নেই। তিমিরা সবাই সম্দ্রের বাসিন্দা, সাগরে পড়েছে এমন নদীতেও ডলফিন বাস করে। ভারতের সাগর-খাড়ি ও নদী, দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন ও রায়ো-ডি-প্লাটা এবং চীনের ইয়াং-সি-কিয়াং নদীতে এদের ঝাঁক ধরে থাকতে দেখা যায়। ডলফিন সাধারণত ৬ থেকে ৮ ফুট লম্বা হয়। মৃথে ধারালো ছোট ছোট দাঁত, সংখ্যা



ডলফিন

১৬০ থেকে ২০০। পিঠের ওপরকার রঙ কালো, তলার দিকে সাদা। চ্যাপ্টা-ধরণের ঠোঁট ইণি ছয়েক লম্বা। ছোট ছোট, কানের ফুটোও ছোট। মাধার ওপর নিয়বাস ফেলার অর্ধচন্দ্রাকার ফুটো; তাতে ভাল্ড থাকার জল ভিতরে প্রবেশ করে না। মাঝে মাঝে জলের ওপর মাথা জাগিরৈ সশব্দে নিশ্বাস ফেলে শ্বী ডলফিন একবারে একটি বাচ্চা প্রসব করে, স্তনের দর্শ খাওয়ায়। সন্তানের প্রতি মা ডলফিনের প্রবল আকর্ষণ।

প্রাচীনকালের লেখক এবং আধ্ননিক সাহিত্যিকদের রচনায় ডলফিনদের সম্বন্ধে নানা চিন্তাকর্ষক কাহিনী পাওয়া যায়। আারিস্টল, প্লেটো এবং অন্যান্য কতক প্রাচীন লেখক ডলফিনদের সম্বশ্ধে বলেছেন, এরা মান্বের বন্ধ্ব এবং সাগরে জাহাজের কাছে এসে এরা নানা রকম কোতৃককর আচরণ করে। পালতোলা জাহাজ যত বেগেই ছুটুক এরা তার সঙ্গে দৌড় পাল্লা দেয়; জাহাজকে চকাকারে পরিক্রমা করে নিজেদের দৌড়সামর্থের পরিচয় দেয়। বালকদের প্রতি ডলফিনদের বিশেষ অনুরাগ। এমন কাহিনীও প্রচলিত আছে যে পোষা ডলফিন ডাকলেই কাছে আসে এবং বালক বন্ধ্বদের পিঠে করে স্কুলে নিয়ে যায় ও বাড়িতে দিয়ে আসে। এ কাহিনী সত্য মনে হয় এই কারণে যে, সাগরে য়ান করার সময় ডলফিনরা কাছে এসে ভাব জমায় এবং ছোটদের তাদের পিঠে ওঠে মজা করতে দেয়। এইভাবে ছোটদের পিঠে নিয়ে বোড়ার মত চলতে ডলফিনরা নিজেরাও যেন আনন্দে পায়। ডলফিনরা যে মান্বের বন্ধ্ব কিছুদিন আগে তার বাস্তব প্রমাণ পাওয়া গেছে। দৈনিক Statesman ও আনন্দবাজার পত্রিকায় ডলফিনদের সম্বন্ধে একটি অভিনব খবর প্রকাশিত হয় যা থেকে প্রাচীন লেখকদের পর্যবেক্ষণের সমর্থন মেলে।

৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৮১ তারিখের Statesman-এর খবর ঃ

Rescued by Dolphins: Three children were rescued by dolphins which hushed them adrift till they reached a life-boat after their ship. Tampomas II, had sunk in the Java Sea, the Djakarta newspaper. Berita Burean reported on Monday. U. P. I.

- ৩ ফেব্রয়ারী ১৯৮১ তারিখের আনন্দরাজার পৃত্তিকার সংবাদ ঃ
- মহান,ভব ডলফিন

জাকরতা, ২, ফেরুরারিঃ গত সপ্তাহে জাভাসমুদ্রে জাহাজতুবিতে একদল ডলফিন তিনটি শিশুর জীবন রক্ষা করে। আগ্রন লাগার পর ট্যামপোমাস-২ জাহাজটি যখন তুবে যাচ্ছিল তখন ওয়ালানস (১১) ও তার দুই ভাইকে তাদের বাবা সমুদ্রে ছুড়ৈ দেন। একদল ডলফিন, শিশুরা তুবে যাচ্ছে দেখে সঙ্গে সঙ্গে তাদের পিঠের ওপর তুলে নিয়ে জলের ওপর ভাসিয়ে একটি লাইফবোটের পাশে নিয়ে আসে। লাইফবোটের লোকেরা তখন শিশু তিনটিকে উপরে তুলে নেন। তাদের মা-বাবা কিন্তু এখন পর্যন্ত নিখেজি।

ভলফিনদের কথা আমরা নানা দেশের বইতে দেখতে পাই। প্রিনি বলেছেন, ভলফিনরা নীলনদের উজান দিকে উঠে যায়। নীলনদের কৃষ্ণির মান্বের শার। ভলফিন তাদের সঙ্গে লড়াই করতে ছাড়ে না। এ যেন বন্ধ্রহার তার শার্কে প্রতিরোধ করা। স্প্যানিস ও পর্তুগীজভাষী ধীবরদের মধ্যে এ বিশ্বাস বন্ধ্যক যে, মাছ ধরার সময় তাদের বিপদ থেকে রক্ষার জন্য নরমাংসলোভী হাঙ্গরদের তারা আক্রমণ করে তাড়িয়ে দেয়। সাগরে ডলফিনের দল দেখা গেলে বিপান মান্ব, কাছেই বন্ধ্য আছে জেনে মনে সাহস পায়, কারণ তারা যেন নিউ টেফান্মেণ্ট বাইবেলের 'উত্তম স্যামারিটান' (Good Samaritan); বিপান মান্বের সেবার জন্য তারা আপনা থেকেই এগিয়ে আসে। সাগরের প্রাণী সবাই যখন স্থলচর মান্বের কাছে প্রিয় হবে তাতে আর আর সন্দেহ কি?

শুধ্ আপংকালে নয়, আনন্দের দিনেও ডলফিন প্রীতিবর্ধকের ভূমিকা গ্রহণ করে। উন্মুক্ত মাছঘরে, (Outdoor aquarium) ডলফিন দশ্কিদের, বিশেষ করে শিশ্বকিশোরদের প্রিয় সঙ্গী-তে পরিণত হয়েছে। হংকং, ফ্লোরিডা ও ক্যালিফোনির্মার আনেলায়ারিয়ামে ডলফিনরা মান্বের ডাকে সাড়া দেয়, ছোটদের সঙ্গে খেলায় আমোদ পায়, তাদের মুখে 'লাগাম' লাগিয়ে তা ধরে পিঠের ওপর দাঁড়ালে ডলফিনরা সানন্দে সওয়ার নিয়ে জলদেড়ি বাইচ খেলা দেখায়। ডলফিনরা সপত শব্দ উচ্চারণ করে নিজেদের মধ্যে ভাবের বিনিময় করে; তাছাড়া শব্দাতিগ (supersonic) বায়্তরঙ্গও স্ভি করতে পারে। হয়ত ডলফিনদের কাছে সংবাদ পেণছে দিতে পারে; কিংবা বন্ধ্ব ডলফিনদের মারফৎ সাগর পাড়ি দিয়ে দ্রে কোন বার্তা পাঠানো ও প্রয়োজনীয় দ্রব্য বহন করিয়ে আনাও হয়ত সম্ভব হতে পারে। ডলফিনের ভাষা ও দেত্যকাজে তাদের ব্যবহার করা সম্পর্কে গভীর গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলেছে বিজ্ঞানীদের মধ্যে।

বিজ্ঞানভিত্তিক গলপলেথক আথার সি. ক্লার্ক কিশোরদের জন্য লেখা উপন্যাস দুলফিন আইল্যান্ড-এ দুলফিনদের বৃদ্ধি ও বন্ধ্বির কাহিনী লিখেছেন। তাদের অ্যাচিত সাহায্যে কিভাবে একটি কিশোর সাগরে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পেরেছিল এবং কিভাবে সে পোষা দুলফিনদের সার্ফবোদ্ধের জায়ালে জবুড়ে তাদের দিরে টানিয়ে সাগর পাড়ি দিরেছিল তার রোমাঞ্চকর বর্ণনা দিয়েছেন। বাস্তবনির্ভার অভিজ্ঞতা ও কম্পনার মিশ্রণে রচিত কাহিনী ভবিষাতে কম্পনাবর্জিত হয়ে পর্রোপর্বার বাস্তব ঘটনায় পরিশত হবে কিনা কেরলতে পারে? যদি হয়, অনেক কাল পরে মানুষ একনতুন কাতির আধকারী

হবে। সেই ৮।১০ হাজার বছর আগে নবপ্রস্তরযুগের মানুষ তার স্থলভাগের সহবাসিন্দা বন্য পশ্ব পোষ মানিয়ে কতককে বন্ধ্ব, কতককে ভৃত্যে পরিগত করেছিল। হাতি, ঘোড়া, গর্ব, ছাগল, উট, গাধা, কুকুর, বিড়াল সবই যখন ব্বনো ছিল তারা মানুষের সহায়ক ছিল না কেউই। পরে সাহস ও ব্ভিষ্কলে মানুষ তাদের আপন করে নিয়েছে, বানিয়েছে জীবন্যাত্রার সহযোগী। সম্দ্রেও এর্প কোন বন্ধ্ব পাওয়া গেলে তা নিঃসন্দেহে হবে মানুষের এক উল্লেখযোগা কৃতিও।

ডলফিনঃ নতুন জগতের মান্য?

কথার বলে 'মাছের মারের প্রশোক'। মাছ, হাঙ্গর, স্কুইড, অক্টোপাস—তাদের সম্ভানদের জল-জগতে ছেড়ে দিয়ে তাদের সম্পর্ক শেষ করে কিন্তু ডলফিন এর ব্যতিক্রম। ডলফিন মাছেদের মত শীতলরত্ত প্রাণী নয়, উষ্ণরত্ত 'এবং শুন্যপায়ী জীব। এরা তিমিদের স্বগোত্র কিন্তু আকারে এবং খাদাগ্রহণ কৌশলে এদের মধ্যে পার্থক্য ঘটে গেছে।

জলমন্ডলের বাসিন্দা ডলফিন প্রকৃতির এক অপর্প স্ভি। এদের পারিবারিক জীবন আছে, সমাজ-ব্যবস্থা আছে, সমাজ জীবনের নিরম-শৃত্থলা আছে। এদের নিজেদের ভাষাও আছে। জীব বিজ্ঞানী যারা ডলফিনের জীবন ও সমাজ পরিবেশ নিয়ে গবেষণা করছেন তাঁদের অভিমত এই যে, ডলফিনের বৃদ্ধি বেশ তাঁক্ষা; তবে মানুষ যেমন নানা সমস্যা সমাধানে বৃদ্ধির প্রয়োগ করতে করতে এর উৎকৃষ্ট সাধন করছে, ডলফিন তার নিজের পরিবেশেই সন্তুষ্ট রয়েছে, অধিক বৃদ্ধি প্রয়োগের প্রয়োজন অনুভব করেনি।

পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই শৃশ্ক ও ডলফিনদের আচার-ব্যবহার, সুদয়াবেগ, সমাজ ব্যবস্থা সম্পর্কে গবেষণার নিযুক্ত আছেন অনেক বিজ্ঞানী। এর ফলে ডলফিনদের জীবনযাত্রার অনেক খবর জানা গেছে। এদের এক-একটা পরিবারে ১০ থেকে ২২টি সদস্য থাকে। অনেকগৃলি পরিবার একত্র হয়ে এক বিরাট দল গঠন করে, যেমন সাধারণ ডলফিন [Common Dolphin] নামে পরিচিত এক প্রজাতির [Dolphins delphis] দলে প্রায় দশ হাজার ডলফিন থাকে। পাইলট ডলফিন' [Pilot whale] নামে পরিচিত ডলফিনরাও কয়েক হাজার মিলে বাক বে'ধে সমুদ্রে বিচরণ করে।

ডলফিন শিশ্বর জন্ম

জলে বাস করলেও মাছের মত কান্কো-ফুলকো দিয়ে জল থেকে অক্সিজেন নিয়ে নিশ্বাস নেবার অঙ্গ ডলফিনের নেই, তাই শ্বাস-প্রশ্বাসের জন্য জলের বাইরেকার

प्रचेता—अल्विंसा, २য় वर्ष, ७४७ ७ ४म সংখ্যা

বাতাসের ওপর তার নির্ভর । কিন্তু যে শিশ্ব জলের মধ্যে ভূমিষ্ঠ, বরং বলা যার জলন্ঠ হল, সে বাতাস পাবে কোথার ? ডলফিন প্রস্তির সাহায্যের জন্য একাধিক স্ত্রী-ডলফিন সব সমর আসম্র প্রসবা ডলফিন-মাতার কাছে কাছে থাকে । প্রকৃতিও সাহায্য করে । মাতৃগর্ভ থেকে প্রস্তৃত হওরার সমর প্রথমে শাবকের লেজ, পরে মস্তর্ক নির্গত হয় । 'ধাত্রী-মা' ডলফিন, যে সর্বদা কাছে কাছেই ছিল, সে জন্মের পর মৃহ্তুতেই বাচ্চাকে তার নাকের ওপর ভূলে নিয়ে দ্রুত জলের ওপরে ভেসে ওঠে; আক্সজেন পাওয়া গেল । শাবকের শ্বাস নিতে আর কোন অস্ববিধা হয় না । ডলফিন মাতার স্তন তার উদরে মধ্যে প্রোথিত । সেজন্য ডলফিন শিশ্ব মৃথ ও অধর-ওড়ের সাহায্যে চুষে দৃধ পান করতে পারে না । মা তার উদরের পেশী সংকোচন করে সন্তানের মৃথের মধ্যে দৃধ ঢুকিয়ে দেয়, কতকটা মানবী-মায়ের ঝিন্বক দিয়ে দৃধ খাওয়ানোর মত ।

সভ্য সমাজ

সহান্যভূতি, শিষ্টাচার, সেবা, সহযোগিতা যদি মান্যুষের সমাজে সভ্যতার পরিচায়ক বলে গণ্য হয়, তবে ডলফিন সমাজ নিঃসন্দেহে সভ্য। ডলফিনরা দল বন্ধ হয়ে পরস্পরের সঙ্গে সহযোগিতায় সুখী সমাজে বাস করে। সমুদ্রে খাদ্য প্রচুর, তা নিয়ে ঝগড়া বিবাদ নেই, বাসস্থানের সমস্যা নেই, একজনকে বণিত করে লাভবান হওয়ার কোন সনুযোগ সম্ভাবনা নেই। সমস্যা হল বড় শত্রুর হাত থেকে আত্মরক্ষা। সেজন্য প্রয়োজন নিজেদের মধ্যে একতা, সংঘবদ্ধতা, সংবাদ আদান প্রদান এবং উৎসাহের সেবাকাজে ব্রতী হওয়া। ডলফিনরা এ সব ব্যাপারেই সাফলোর পরিচর দেয়। নিজম্ব 'ভাষা', বিশেষ ধরনের শব্দ তরঙ্গের মাধ্যমে তারা আদেশ নির্দেশ অন্বরোধ উপদেশ প্রকাশ করে। সমাজে ছোটরা বড়দের উপদেশ শ্রদ্ধার সঙ্গে গ্রহণ ও পালন করে। ভব্যতার একটি নিদর্শন অপরের কথায় বাধা দিয়ে আলোচনায় ব্যাঘাত স্ছিট না করা। ডলফিনের ছোটরাও শিক্ষা পেয়েছে যে, 'একে যবে কথা কয়, অন্য সবে মৌন রয়।' তাই তাদের দলের মধ্যে হটুগোল নেই, অবাধ্যতার সমস্যা নেই। অসম্ভকে সেবা করা, তার খাবার জনুগিয়ে দেওয়া, তাকে জলের ওপর ভাসিয়ে রেখে সন্তু হতে সাহায্য করা, শুরুকে দলবন্ধ আক্রমণে বিতাড়িত করা—এ সবই ডলফিন সমাজের উন্নত বৃদ্ধি-চালিত ব্যবস্থার নিদর্শন ।

মান্তবের বন্ধু

প্রাচীনকাল থেকে মান্ত্রর ডলফিনকে বন্ধ্র বলে জানতে পেরেছে। আধ্রনিক কালে ডলফিনের ব্রিদ্ধ এবং সহযোগিতার দ্টোস্থ অনেক মিলেছে। ১৯৪০ সনে ফ্রোরিডার উপকুলে রান করার সমর এক মহিলা জোরারের টানে যথন সম্দ্রে যাচ্ছিলেন, এক ডলফিন তাঁকে তাঁরে পে'ছি দিয়েছিল। বিশ্বযুদ্ধের সমর একটি মার্কিন জঙ্গীবিমান প্রশান্ত মহাসাগরে ভেঙে পড়লে পাঁচজন বৈমানিক একটি ছোট নৌকার আশ্রর নের। অকুল সম্দ্রে নৌকা কি করে তীরে পেঁছিবে? হঠাৎ দেখা গেল একটি ডলফিন তাদের নৌকা ঠেলছে। ঠেলতে ঠেলতে করেক দিনের মধ্যে তাদের এক ছোটু দ্বীপে পেঁছিরে দিল। স্ক্রেজখালে জাহাজ ছবি হওয়ার নিমঙ্জমান মাস্ক বালি নামে এক ইনজিনিয়ারকে হাঙ্গরের আক্রমণ থেকে রক্ষা করে এবং তাকে পিঠে করে নিরাপদে তীরে নিয়ে আসে একদল ডলফিন।

দ্বই দেশের পাহাড়ময় উপকূলের মাঝেকার সংকীর্ণ প্রণালী দিয়ে জাহাজ চালানোর সময় ছুবো পাহাড় থেকে নাবিকদের ভয় থাকে। কারণ ছুবো পাহাড়ের চন্ডার সঙ্গে সংঘর্ষ হলে জাহাজ রক্ষা পায় না। নিউজল্যান্ডের পেলোরাস সাউণ্ড [Pelorus Sound] এই রকম বিপদসংকূল সংকীর্ণ জলপথ। ১৮৮৮ সালে এখানে অজানা বিপদের মন্থে দ্বশিচজ্ঞাগ্রস্ত হয়ে অপেক্ষা করার সময় এক জাহাজের ক্যাণ্ডেন দেখলেন একটি ডলফিন জাহাজের ঠিক আগো আগো পাইলটের মত জল্মানিটকে এপাশ ওপাশ দিয়ে ঘারে নিয়ে যেতে চাইছে। ক্যাপ্টেন ডলফিনকৈ অন্মারণ করলেন এবং নিরাপদে প্রণালী পায় হয়ে গেলেন। এরপর ঐ ডলফিনটি আরো অনেক জাহাজকে এইডাবে পথ দেখিয়ে পেলোরাস সাউণ্ড অতিক্রম করতে সাহায্য করে। সে তীক্ষ্ম শব্দতরঙ্গ জলের মধ্যে স্থিত করে 'সোনার' [sonar] যল্তের মত কোথায় ছুবো পাহাড় রয়েছে তা জেনে নিত এবং সেই অন্মারে পাহাড়মন্ত পথ দেখিয়ে দিত। মানন্যের বন্ধ্য এই ডলফিনটি 'পেলোরাস জ্যাক' নামে স্পরিচিত হয়। কুক প্রণালীর এই পাইলট বন্ধ্বকে দেখার জন্য প্থিবীর নানা দেশের পর্যটকগণ এখানে সমবেত হতেন। ১৯১২ খুস্টাব্দের পর 'পেলোরাস জ্যাকের' আর দেখা মেলেনি।

রিমোরা (Remora)

সাগরে যেমন ভরংকর জীব আছে যারা গারের জোরে খাবার সংগ্রহ করে, তেমনি কুঁড়েও চতুর প্রাণীও আছে যারা বড়দের প্রসাদ পেয়ে তুল্ট এবং মোসায়েবের মত থাকে তাদের পাশে পাশে, শৃংহ্ পাশে পাশে নয়, একেবারে গায়ে। রিমোরা এই ধরণের বিনাটিকিটে ট্রেনের ছাদে বসে চলা যাত্রীর মত বড় প্রাণীর বৃক্তে সওয়ার হয়ে চলার অভ্যন্ত । তার দেহের গড়ন এবং মাথার ওপরকার শোষকযান্ত হয়েছে এই কাজের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

রিমোরার মাথার ওপর আছে শোষক [sucker] বাটি যা কোন শক্ত জিনিসের সক্ষেত্র চেপে ধরলে ভ্যাকুয়াম-যন্দের মত সেঁটে ধরে। এর ফলে সেই বড়-প্রাণীটি যখন জলের মধ্যে চলে রিমোরাও থাকে তার অঙ্গসঙ্গী হয়। মাথা আটকানো থাকে, মুখ থাকে খোলা; ঐ ভাবে লেগে থেকেই তার খাবার খেতে অস্ক্রিধা হয় না; ইচ্ছা করলে বাঁধন খুলে ফেলতে অস্ক্রিধা নেই।

প্রায় ১২ প্রজাতির রিমোরা আছে, সবাই উষ্ণ ও নাতিশীতোক্ষ অণ্ডলের সমুদ্রের বাসিন্দা। তিমি, শুশুক্, হাঙ্গর, সামুদ্রিক কচ্ছপ ও বড় মাছের গারে নিজেদের আর্টকিয়ে এরা তাদের সঙ্গে চলাফেরা করে। যাদের আতিথ্য গ্রহণ ক'রে এরা ঘুরে বেড়ার তাদের ভোজনকালে সামরিকভাবে আশ্রয় ছেড়ে সাঁতার কেটে এরা ভুক্তাবশেষ সংগ্রহ করে। 'আশ্রয়' চলতে স্বর্কু করলে তারাও আবার সওয়ার হয়ে বসে। এদের sucking disc বা শোষকবাটির বাঁধন এমন শক্ত যে, টেনে ছাড়ানো কঠিন। টানলে আরো শক্ত হয়ে পড়ে, কেবল সামনের দিকে ঠেলা দিলে বাঁধন খুলে আসে।

উষ্ণ মণ্ডলের কোন কোন স্থানের জেলেরা রিমোরাকে মাছ ধরার কাজে লাগার। এর লেজের সঙ্গে স্তা দিয়ে বে'ধে সাগরে ছেড়ে দিলে সেটি বড় মাছ ও কছপকে আশ্রের করে। মৎসশিকারী তখন স্তা টেনে তাদের কাছে এনে জালে আটকেফেলে।

রিমোরাকে ডাঙার হারনার সঙ্গে তুলনা করা যায়। হারনা বাঘের কাছাকাছি থাকে, বাঘকে ভর পার, তাকে দেখলে পালার কিন্তু তার ভোজন শেষে নিহত প্রাণীর যে হাড়গোড় পড়ে থাকে সেগনুলো সে সাফ করে খার। হারনার সবগনুলো দাঁতই মাড়ির দাঁতের মত চর্বণ দস্ত। তার পক্ষে প্রাণী হত্যা করা কঠিন কিন্তু মোটা শক্ত হাড় চূর্ণ করতে কোন অস্ক্রবিধা নেই।

রিমোরা হাঙ্গর বা অন্য বড় প্রাণীর গায়ে সেঁটে চলায় তার বিপদ কম নয়। হাঙ্গরের গায়েই সওয়ার, কিন্তু তার মুখের সামনে পড়লে রক্ষা নেই। এ ফেন বাঘের পিঠে চড়ে বেড়ানো, নামলেই বাঘের পেটে। প্রাণের ঝুঁকি নিয়েও রিমোরা বড়দের সঙ্গ ছাড়ে না তবে হাঙ্গরের এই উদারতা আছে, নেহাং বিপক্ষা না হলে সে আগ্রিত অতিথি রিমোরাকে আক্রমণ করে না।

পাইনট মাছ (Pilot Fish, Naucrates ductor)

চার-পাঁচ ইণ্ডি থেকে ১২ ইণ্ডি পর্যস্ত লম্বা, নীলাভ গায়ে পাঁচ-সাতটি গাঢ় নীল বা গোলাপী দাগ; ভারি চটপটে সাহসী মাছ, জাহাজের নাবিকদের কাছে খুবই পরিচিত। নাম পাইলট ফিস কারণ, জাহাজ দেখলেই পাইলটদের ঝাঁক তার

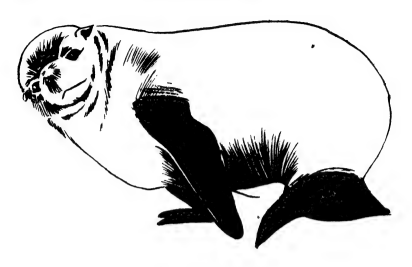


পাইলট মাছ

সাথে সাথে চলবে । উদ্দেশ্য জাহাজ থেকে ফেলে দেওরা খাদা সংগ্রহ । এদের দেখা যাবে বড় মাছ, বিশেব করে হাঙ্গরের নাকের ডগার কাছে । মনে হবে পথ দেখিরে নিয়ে চলেছে শিকারের সন্ধানে । এতে এদের লাভ আছে । লাভ হল 'প্রভুর' ভোজন শেষে যা অবশিষ্ট থাকে সেই প্রসাদকণিকা । রিমোরার মত পাইলট ফিসকেও হাঙ্গর লেহ ও অন্কম্পার চোখেই দেখে থাকে । পাইলট-ফিস গভীর সম্দ্রে ডিম পাড়ে । উষ্ণ ও নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের সম্দ্রে ও ভ্রমাসাগরে এদের অধিক সংখ্যার দেখা যায় ।

সাগৱ ভালুক (Sea Bear]

ভাঙার হাতি, ঘোড়া, বাঘ, ভাল্ল্কে, সিংহ আছে। সম্দ্রেও আছে? আমরা জানি ঐ নামের প্রাণী সাগরেও রয়েছে, ধদিও জলে বাস করতে হয় বলে তাদের গড়ন ও স্বভাবে পরিবর্তন ঘটেছে। সাগর ভাল্কে বা সাগর সিংহকে প্রথিবীর সব সম্দ্রে দেখা যাবে না। এদের বাসভূমি শীতল সাগর অঞ্জল। তাদের বিচরণ ক্ষেত্রে গেলে এই অম্ভূত আকারের জীবদের প্রকৃতি ও জীবনযাত্রার পরিচয় মিলবে।



সাগর ভাল্বক [Sea Bear]

বসন্ত যাপন

উত্তরের তুষার সাগর অঞ্চল। এক দিকে আমেরিকার প্রাস্তদেশ অন্য দিকে সাইবেরিয়া—এর মধ্যে বেরিং প্রণালী এশিয়া ও আমেরিকা মহাদেশকে প্রথক করছে। এখানে আছে প্রিবিলফ দ্বীপসমৃতি। ঠাওা, বৃক্ষলতাহীন, তৃণহীন নির্দ্ধন পাষাণময় ভূখও। যতদ্বর চোখ যায়, কেবল জনপ্রাণীবির্দ্ধিত পাথর ঢাকা ভূমি। সাগরের তরক্ষ দিনরাতি তার বেলাভূমিতে আছড়ে পড়ে। বসন্তকালেও সেখানে দেখা যায় কুয়াশার ভাসমান স্তর, শোনা যায় বায়্বর কাতর গোঙানি আর কামান গর্জনের মত বরফস্তুপ ভেঙে পড়ার প্রচণ্ড আওয়াজ।

বসম্ভকাল যতই এগিয়ে চলে দ্বীপের পরিবেশে পরিবর্তন হতে থাকে। নির্জান দ্বীপ নতুন ধরণের প্রাণীদের আগমনে কলরব-মুখরিত হয়ে ওঠে। নবাগতরা সাঁতরিয়ে এসে তীরে উঠে কোলাহল ও নিজেদের মধ্যে কলহ ও ধস্তাধীস্ততে স্থানটি সরগরম করে তোলে। এরা প্রুর্ষ সাগর-ভাল্ক, দ্বীপের ভূমিতে সাময়িক আস্তানা স্থাপন করে সেখানে সংসার পাতবে। কে কোন্ ভাল জায়গাটা দখল করবে তাই নিয়ে ঠেলাঠেলি, হ্ংকার কামড়াকার্মাড়। সাগরের কাছাকাছি সমতল স্থান সকলেই চায়। যার গায়ের জাের বেশি, সেই উত্তম স্থানটি দখলে রাখে, তবে দখল স্থায়ী রাখার জন্য তাকে সদা সতর্ক থাকতে হয়। নতুন নতুন প্রুষ্ব ভাল্কের দল এসে বেদখল করতে চায়। সবাই যখন মেটি।ম্টি নিজ নিজ এলাকা নিয়ে কায়েম হয়েছে, এমন সময় আসে

মহিলা ভালনুকের দল। দলে শন্ধাই বয়স্কা ভালনুকীরা। তখন সন্ত্র হয় স্বয়স্বর—পত্নী-অপহরণের কলহ।

বলিষ্ঠ প্রেবেরা যতগালি সম্ভব দ্রী সংগ্রহের চেন্টায় অন্য প্রতিযোগীদের সঙ্গে দ্বন্ধযুদ্ধ আরম্ভ করে। মহিলারা বিশেষ কোন পক্ষ অবলম্বন করে না কিন্তু তাই বলে তাদের দ্বভেগি কম হয় না। একজন হয়ত এক কন্যার ঘাড় কামড়ে ধরে টানতে টানতে নিজের শিবিরে এনে রেখে অন্য একটিকে ধরতে গেছে। ইতিমধ্যে অন্য এক প্রার্থী এসে তাকে সরিরে নিয়ে গেছে অন্য সংসারে। এইভাবে কয়েকদিন গৃহস্থালি পাতার সংগ্রামের পর দেখা যায়, বলবানেরা কেউ কেউ ৫।৭টি দ্বী দখল করে নিয়েছে, তর্ণদের ভাগে কারো একটি, কারো কারো একটিও না।

বরশ্ব তর্ণরা যথন এই হৈ-হাপ্পোড়-হাঙ্গামার লিপ্ত, কিশোররা দল বে'ধে দ্বীপের অন্য এক কোণার নিজেদের মধ্যে খেলা আর সাগরে ঝাঁপাঝাঁপিতে আনন্দে সময় কাটার। সংসার গড়ে তোলার দিকে তাদের আগ্রহ নেই। তাদের বরস তথন ২ থেকে ৫।৬ বছর।

এদিকে বরুক্ক ভাল্কুকদের উপনিবেশে শান্তি বিরাজ করেছে। নিজেদের মধ্যে কলহ গর্জন নেই; শৃথ্যু শোনা যাবে অন্য রকম শব্দ। প্রতিটি মা-ভাল্কীর একটি করে বাচ্চা হয়েছে, তাদের অভ্তুত মাা-মাা আওয়াজ। সমগ্র অভ্তলে হাজার হাজার ভাল্কুশিশ্র ডাক, যেন সারা দ্বীপটাই শিশ্বদের নাসারি। মে মাস থেকে অক্টোবর পর্যান্ত এখানে ভাল্কুদের বসন্তযাপন। নভেন্বরেই দ্বীপফাকা করে সবাই সমৃদ্ধে নেমে পড়ে, শিশ্বাও চলে তাদের মায়েদের সঙ্গে।

দ্বীপে আসার পর থেকে বয়ন্ক প্রেব্রেরা একবারও জলে নামেনি, কাজেই এ কয়মাস নির্জলা উপবাস ! কী করে এত দীর্ঘাদিন এরা অনাহারে থাকতে পারে জীববিজ্ঞানীদের কাছে তার রহস্য অনুদ্যাটিত । এদের দেহে যে প্রচুর পরিমাণে চবি জমা ছিল তাতেই জীবন ধারণ সম্ভব হয়েছে । তবে তারা শীর্ণ ও দ্বর্বল হয়ে পড়ে । কিন্তু জলে নেমে প্রচুর খাদ্য সদ্বাবহার করার ফলে অন্পাদিনের মধ্যেই এরা আবার স্থাইপৃষ্ট হয়ে ওঠে । মাছ, কাটল্ফিস এবং স্কুইড এদের প্রধান খাদ্য ।

সাগর-ভাল্কেরা মাস পাঁচেকের জন্য ডাঙার আসে, বছরের অর্থেকের বেশির ভাগ কাটে মহাসম্দ্রে, ডাঙা স্পর্শমাত্র না ক'রে। অর্থেক-ডাঙা অর্থেক-জলের জীব, কোথার এদের বিশ্রাম ? কোথার নিদ্রা ? সম্ভানদের নার্সিং হোম না হর হল নির্জন শীতল দ্বীপ কিন্তু দেড়মাস দ্মাস বরসের শিশ্রা যখন দলের সঙ্গে সম্ব্রেযাত্রা করল, তাদের অবস্থা কী? সাগর-ভাল্ক শিশ্রা ইচড়ে পাকা সম্ভান। জন্মের পর থেকেই তারা স্বাবলম্বী, কেবল সাঁতার শিখতে হয়, এই যা! প্রথম প্রথম জলে নামতে ভর পায়। মা জলে ঝাঁপ দিয়ে দেখার কেমন করে সাঁতার দিতে হর। কিন্তু ভারি মাথ্যটাকে জলের ওপর উ চু ক'রে রাখা কঠিন হর, মাথা ভুবিয়ে দিরে লেজের দিকের জোড়া পাতা-পাখনা শনো তুলে চলতে চেন্টা করে! মা করেকবার ধমক দিয়ে সোজা ক'রে দের। দ্-একবার চেন্টার পর কোশল আয়ন্ত হয়ে গেলে ছোটরাও হয় চ্যাম্পিয়ান সাঁতার্। জলে খাবার মেলে, জলে বিশ্রাম, ঢেউ-এর দোলার চিং হরে ল্যের ভেসে ভেসে ঘ্রম। সাগর-ভাল্কেরা যখন সমন্দ্রে থাকে, তখন একাস্কভাবেই সমন্দ্রের বাসিন্দা। জলে এদের যেমন খাদা আছে, তেমনি শন্ত্ও আছে। এদের প্রধান শন্ত্র ঘাতক তিমি [Killer whale]। মের্ সাগরে এই তিমিরা নেকড়ের মত দল বে ধে শিকার করে। ভাল্কদের সাঁতার কাটতে দেখলে ভুব দিয়ে অতর্কিতে এদের কাছে এসে উপস্থিত হয়। এরা যদি ভাসমান বরফত্তুপের ওপর উঠে আশ্রয় নেয়, চতুর ঘাতকেরা বরফের চাঁই উলটিয়ে দিয়ে এদের ধ'রে ফেলে।

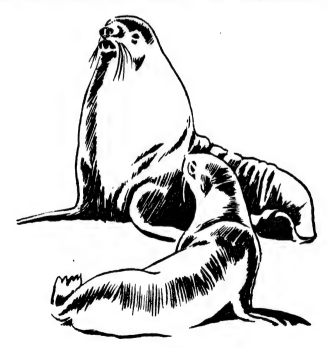
রাডিরার্ড কিপলিং 'Jungle Book'-এ সাগর-ভাল কের সস্তানদের কথা লিখেছেন। তাদের কি সমস্যা, তাদের মা তাদের কেমন শিক্ষা দের, সমন্দ্র-সংসারে তাদের কেমন ক'রে চলতে হবে—এসব কথা মা যেন ভাল ক'রে ব ্বিরের দিছে। মা তার ছেলেমেয়েদের যেন ডেকে বলে—

দেড় হপ্তা বয়স হবার আগে
সাঁতার কেটো না ;
মাথা তখন তলায় যাবে
শ্নো যাবে পা !
গরমকালের ঝড়ো হাওয়া
ঘাতক তিমির দল
এরাই কিন্তু বিপদ আনে,
ভুললে বিষম ফল ।
জলে ঝাঁপাও, বেড়ে ওঠ
প্রুট করো গা,
সাগর তোমার বসত-ভবন
সাগর তোমার মা ।

ফার সोल (Fur-seal)

ফার-সীলের চেহারা অম্ভূত। সামনের পা দুখানা জলে দীড় টেনে চলার উপযোগী, পিছনের পারের পাতা লম্বা, চাান্টা, ডাঙার চলার পক্ষে মোটেই উপযুক্ত নয়। জলে সাবলীল গতি কিন্তু ডাঙার এদের চলতে হয় সামনের পায়ে ভর রেখে পিছনের পা দিয়ে মাটি ঠেলে ঠেলে। সীলদের প্রুষ্থের তুলনার স্থার আকার ছোট। কতক প্রুষ্থ দেখতে সিংহের মত, গলার উম্প্রল চকচকে কেশরের মত পশম, দীর্ঘ গোঁফ, উম্প্রল চোখ, ঝকঝকে দাঁত। সিংহের মত দেখতে হলেও এরা হিংপ্র নয়। লম্বায় ৮।৯ ফুট পর্যস্ত হয়।

জীবজস্থুপ্রেমিক জেরাল্ড ভুরেল ফার-সীলদের দেখতে দক্ষিণ আমেরিকার শেষ-প্রাস্তে তাদের উপনিবেশে উপস্থিত হয়েছিলেন। The Whispering Land বইতে



ফার-সীল

সীল.এবং আরো অনেক প্রাণীর উপভোগ্য বিবরণ দিয়েছেন । ফার-সীল সন্বন্ধে ভরেল লিখেছেন— যে নিচু শৈলচুড়া থেকে সীলদের দেখা যাবে তার কাছাকাছি যেতেই চিৎকার, গর্জন, মাা-মাা শব্দ, হ্বংকার ধ্বনি সব মিলিরে এমন এক অভ্তুত খিচুড়ি শব্দ স্থিত করল, মনে হল যেন এক বিরাট কড়াইতে হালব্বা রাল্লা করা হচ্ছে। উপনিবেশে সাতশোর মত প্রাণী, সম্বুতীরে ১০।১২ টি গায়ে গায়ে লাগিয়ে টানা লাইনে শ্বের রয়েছে। এমন ঘন সাল্লিবিট যে, তারা যখন নড়াচড়া করে এদিক-ওদিক যাচ্ছিল, স্থালোকে তাদের সোনালি দেহ ঝিকমিক করছিল, মনে হচ্ছিল যেন চঞ্চল মৌমাছির ঝাঁক।

বরক্ষ প্রায় সীলগালির বিরাট দেহ প্রথমেই আমাদের দ্ভিট আকর্ষণ করল।
আমি এ পর্যন্ত যত জীব দেখেছি তার মধ্যে এরা সবচেরে গবিত এবং অসাধারণদর্শন। আকাশের দিকে মুখ তুলে তারা বসে ছিল। তাদের লোমবহল গলা
পিছনে হেলে পড়েছে, ভাঁজে ভাঁজে চবি ; থ্যাবড়া নাক, ফোলা-ফোলা মুখ
উদ্ধতভাবে শ্ন্যপানে তোলা। তাদের দেহের গড়ন মুফিযোদ্ধার মত, কাঁধে
ক্ষতি মাংসপেশী ক্রমে স্বর্হরে পিছন দিকে চলে গেছে এবং অসমঞ্জসভাবে
এমন একজোড়া প্রত্যঙ্গে গিয়ে শেষ হয়েছে যা নেহাৎ হাস্যকর। পায়ের নখগালি
সর্বাশ্বা এবং জোড়া লাগানো। মনে হবে সীল যেন ভূব্রির ব্যাঙের
পায়ের মত পা নিজ অঙ্গে লাগিয়ে নিয়েছে।

ওরা যখন হাঁটছিল প্রকাণ্ড বাঙ-পা দেহের দুই পাশে বেরিয়ে ছিল। চলনটা ছিল ভারি কোঁতুককর। গায়ের রঙ চকোলেট থেকে ফ্যাকাশে বিস্কুটবর্ণ। স্বারীরা ছিল আকারে প্রেন্থের চেয়ে অনেক ছোট, রঙ র্পালি মস্ণ কোটের ওপর সোনার ছোঁয়া। স্বামীরা দৈতাসদৃশ, স্বারা তন্বী প্রেমিকা; তাদের মুখ স্কুদর স্চালো, চোখের মণি নির্মাল জলের মত টলটলে। তারা নারীরঙ্কের প্রতিম্তির্ব, স্কুদ্রী, লাবণ্যময়ী। তারা মনে হচ্ছিল স্বর্গের অপ্সরা।

আমি স্থির করলাম, এই প্রথিবীতে যদি জীব হয়ে জন্মগ্রহণের স্থোগ পাই আমি ফার-সীল হব যাতে আমি এই রকম অপ্রে পদ্দী লাভ করতে পারি।'

ভুরেল ফার-সীলদের বাচ্চাকে সাঁতার শেখানর কসরং লক্ষ্য করেছেন। শিশ্ব শিক্ষার যে বিবরণ তিনি দিয়েছেন তা, আগের যুগের পণ্ডতমশায়দের শিক্ষা-পদ্ধতির কথা মনে করিয়ে দেবে। এক সময়ে ধারণা ছিল, চাব্ক আর প্র্থি দুই-ই সশব্দে ব্যবহার করতে হবে তবেই ছোটদের মনে জ্ঞানব্ক্ষ অঙ্কুরিত হওয়ার সস্তাবনা। সীল-শিশ্বর সাঁতার শেখার পাঠ কিভাবে চলে তা ভুরেলের কথায় —একটা প্রুষ সীল ছোট বাচ্চাকে ঘাড় কামড়ে ধ'রে জলের মধ্যে খানিক দুরে নিয়ে ২০ ফুট দুরে ছুলু ড়ে দিল। বাচ্চাটি প্রথমে ছুবে গেল, খানিক পরে ভেন্নে উঠে হাব্দ্বেব করতে করতে কাছে আসতেই সে বাবার হাতে পড়ল। তাকে ৫ থেকে ১০ সেকেণ্ড জলের নিচে ভ্রিয়ে রেখে তুলতেই সে দম ফেলার জন্য হাসফাঁস করতে লাগল কিন্তু সাঁতারে ট্রেনিং তাকে নিতেই হবে। আবার আগের মত ঘাড়ে ঝাঁকানি আর দ্রে নিক্ষেপ। এই রকম চলল পনর মিনিট। বাচ্চাটি যখন শ্রান্ত হয়ে মৃতপ্রায়, তখন সাঁতার শিক্ষক তাকে ডাঙার কাছে অলপ-জলে এনে বসিয়ে কাছেই দাঁড়িয়ে রইল। বিশ্রাম নিয়ে আবার স্বর্ হবে প্রাকটিস্। বেচারি বাচ্চা রেহাই পেলে বাঁচে কিন্তু ট্রেনার নাছোড়বান্দা! অবশেষে অন্য একটি প্র্বৃষ্থ এর সঙ্গে লড়াই করতে এলে শিগ্র-সাঁল জল থেকে পালিয়ে রেহাই পেল।

হাতি সাল (Elephant Seal)

স্থলের হাতির সঙ্গে সাগরের হাতি-সীলের দৈহিক সাদৃশ্য কিছ্ম নেই। হাতি আখ্যা দেওয়া হয়েছে এদের বিশাল বপুর জন্য। সাগর-ভালাক বলা হয় এদের ভালাকের মত গায়ের লোমের জন্য, সাগর-সিংহ বলা হয় পারেষ সালৈর সিংহের



হাতি সীল (Elephant Seal)

কেশরের মত লোমে-ঢাকা বলিষ্ঠ গর্দানের জনা । এরা ভালত্বক বা সিংহের মত মাংসাশী হিংদ্র প্রাণী নয়, নেহাৎ নিরীহ সামাজিক জীব। হাতি-সীলদের আস্তানা দক্ষিণ আমেরিকার প্যাটাগোনিয়ার সম্তুকুলে গিয়ে জেরাল্ড ড্রেল তাদের পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। হাতি-সীলেরা অধিকাংশ সময় গভীর নিত্রায় কাটায়। বালি-পাধর মেশানো তীরভূমিতে অনেকে একসঙ্গে নিশ্চল পাধর স্তুপের মত নিদ্রাময় থাকে।

* जुरतलात वर्गनाः

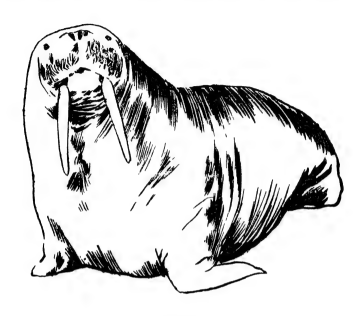
নাসিকাধননিসহ নিদ্রিত, বিশালদেহ সীলদের মধ্যে আমরা ঘ্রারে বেড়ালাম এবং হিসাব করে দেখলাম , বারোটি প্রাণীর মধ্যে ৩টি প্রায়, ৬টি স্থা এবং ৩ টি বড়সড় শিশ্র। শিশ্রো লম্বা ৬ ফুট, স্থারা ১২ ফুট থেকে ১৪ ফুট। ৩ টি প্রায়ের মধ্যে ২ টি ১৮ ফুট করে, ১ টি প্রার্থ বয়স্ক ষণ্ড লম্বায় ২১ ফুট। আমরা ফটো নেওয়ার জন্য ওদের কাছে ৩।৪ ফুটের মধ্যে গেলে তারা নড়াচড়া পর্যন্ত করল না, কেবল চোখ মেলে ঘ্রাম্যুম চোখে আমাদের দেখে নিয়ে আবার ঘ্রামিয়ে পড়ল।

Fur-seal এবং Elephant seal-দের পার্থাকা সম্বন্ধে ড্রেল লিখেছেন ঃ
ফার-সাল (যা আসলে সা-লায়ন) এলিফা। ট সালদের থেকে অঙ্কের গড়নে
প্রথক। ফার-সালদের পিছনের অঙ্ক পায়ের মত গঠিত; কাজেই ডাঙায় চলার
সময় এরা কতকটা কুকুর বা বিড়ালের মত পা ফেলে। কিন্তু হাতি সালের
পিছনের পা ক্ষ্বে এবং প্রায় অকেজো। লেজের দিকে ছোট দ্বিট পাখনা দেখে
মনে হয় পিছন দিকে দ্বিট খালি দস্তানা আটকানো রয়েছে। ডাঙার ওপর চলার
সময় সামনের দ্বানা পাখনার মত পায়ে ভর করে পিছনের অংশ দিয়ে ঠেলে
কোনরকমে এগিয়ে চলে, দেখতে মনে কট্ট লাগে।
সময় এদের লালাক্ষেত্র।

ওয়ালরাস (Walrus)

সাম जिल कौरत साथ उदा नतार कि हाता अण्यू । रहे ए प्यान कन्न अभि तिल तिथ रित ना, सत रित न्यु-रहा-याउता थलाप हो वाघ अञीज या पिर वर्ज प्राप्त वर्ज प्रा

ওরালরাস উত্তরমের, অগলের স্থলভাগের কাছাকাছি ছোট ছোট দলে বাস করে।
•কখনো কখনো দেখা যাবে, ভাসমান বরফের স্কুপের ওপর উঠে আরাম করে



ওয়ালরাস

শ্রের আছে। প্রধান খাদ্য ঝিন্ক-শাম্ক জাতীর জীব; ভুব দিরে সাগরের তলা থেকে লম্বা দাঁত দিয়ে মাটি খাড়ে বের করে।

ওরালরাস দেখতে ভীষণ হলেও এরা শাস্ত নিরীহ জীব, সহসা কাউকে আক্রমণ করে না, তবে বিপল্ল হলে লন্ধা দাঁত মারাত্মক অস্তর্পে ব্যবহার করে। ওরাল-রাসের প্রধান শার্ মের্ভাল্ক ও মান্ষ। ডাঙার বা বরফস্তুপের ওপর বিশ্রাম করার সমর এরা মের্ভাল্কের কবলে পড়ে। সাদা লোমে আবৃত দেহ মের্ভাল্ক তুষার ঢাকা ত্ণলতাহীন অগুলে চুপি চুপি এগিয়ে এলে ওয়ালরাস অনেক সমর লক্ষ্য করতে পারে না। হিংস্ত এবং শক্তিশালী মের্ভাল্ক একবার এদের ধরতে পারলে আর নিস্তার নেই।

এদিকমোরা ওয়ালরাস শিকার করে এদের চামড়া, চবি ও মাংসের জন্য । জলের ধারে ডাঙার ওপর থাকলে চুপিসারে কাছে গিয়ে হাপ ্নবক্লম দিয়ে বি ধে ফেলে। শীতকালে সারা মের্অণ্ডল যথন বরফে জমাট হয়ে যায়, ওয়ালরাস বরফের নিচেজলের মধ্যে আশ্রয় নেয়। নিশ্বাস নেবার জন্য বরফের মাঝে মাঝে যে ফুটো বা ফাটল থাকে সেখানে মূখ বের ক'রে দেয়। এচ্কিমোরা ঐ স্ভুক্লের কাছে বল্লম

নিমে জলের দিকে চেয়ে ব'সে থাকে। ৫।১০ মিনিট পর পর বাতাস নেবার জন্য ওয়ালরাসকে জলের ওপর মূখ তুলতেই হয়। ঐ সময় দেখায়ার তার মূখে. ব ড়াশর মত হাপর্ন বি ধিয়ে তাকে আটকিয়ে ফেলে। মের্ভাল্কও ফাটলের ভিতর থেকে ওয়ালরাস শিকারের কায়দা জানে। স্ভুক্তের ধারে ওৎ পেতে থাকে, দেখামার জলে ঝাঁপিয়ে মূখ কামড়ে ধরে।

* ন্ডি-পাথর কি খাদ্য ?

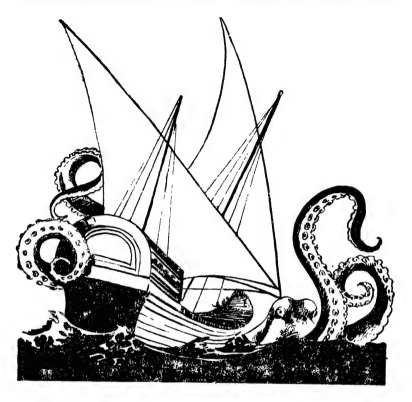
সীলগোষ্ঠীর সব প্রাণীর একটা অশ্তৃত স্বভাব দেখা যায়। এরা নৃড়ি-পাথর খায়। পাকস্থলীতে পাথর রাখে খাদ্য পরিপাকের সহায়তার জন্য? জলে তাড়াতাড়ি ছুবতে ভারি বস্তু সহায়ক হয় বলে? না, স্বাভাবিক খাদ্য সংগ্রহ করার সমর আকম্মিক ভাবে ওগালি পাকস্থলিতে চলে যায়? এ সম্বন্ধে সঠিক কিছ্ব বলা যায় না। অনুসম্পিংস্ব চোখ নিয়ে দেখলে প্রকৃতির রাজ্যে বিসময়ের অস্ত নেই।

অজানা দানব

শিশ্রা প্রথমভাগে পড়ে 'আলো হয়, গেল ভয়'। যখন সবকিছ্ব স্পণ্ট দেখা বায় তখন ভয় থাকে না; অন্ধনারে সব'ত দ্বিট চলে না বলে মান্বের মনে অজানার আশংকা উ'কিয়ু' কি দেয়। সম্দ্রের বিশাল বিস্তার যেমন মান্বের বিশ্ময় জাগায় তেমনি এর গভীর তলদেশে কত কি ভয়৽কর জানোয়ার লব্কিয়ে আছে, এই চিন্তা যারা সম্দ্র জাহাজ চালাত তাদের মনে বাসা বে'ধেছিল। কখনও নাবিকেরা বিপম্ম হয়েছে, কখনও বা বিপদের কথা অতিরক্ষিত হয়ে অন্যদের কাছে পে'চচছে। প্রাচীনকালের সাহিত্যেও ভয়ংকর জীবের সঙ্গে সম্দ্রের প্রায় যাবতীয় প্রাণীর পরিচয় সংগ্রহ করা হয়েছে, তব্ জীবন বিকাশের আদিম ক্ষেত্র সাম্বিক জলমন্ডলের গভীরে আরো কত বিচিত্র জীব লোকচক্ষ্রর অগোচরে রয়ে গেছে কিনা কে বলতে পারে! প্রের' জানা যায়নি এমন জীবের সক্ষানও তো মাঝে মাঝে পাওয়া যায়!

কিছ্কোল আগে সাগরে এক রহসাজনক ঘটনা ঘটেছিল। কেন, কিভাবে তা ঘটে সে তথ্য জানার আর কোন উপায় নেই। শৃংধ্ব পারিপাশ্বিক অবস্থা থেকে অনুমান করা চলে।

নানাজন নানা অনুমান ব্যক্ত করেছেন, কারোটা সম্ভবযোগ্যা, কারোটা ভুতুড়ে বলে মনে হবে । উইলিয়ম আউটারসন এই রহসাজনক ঘটনা ভিত্তি করে Fire in the Galley Stove নামে যে কাহিনী লিখেছেন তাতে সাগরের অন্তৃত



জাহাজের মান্য শিকারে তৎপর ভয়ংকর অক্টোপাসের দল জীবের কবলে পড়লে নাবিকদের কি দশা হতে পারে, তার রন্ত-হিমকরা বিবরণ পাঠককে অভিভূত করে রাখে।

* ঘটনাটা হলঃ

এখন থেকে একশো বছরের কিছ্ আগে 'মেরি সেলেন্টি (Marie Celeste) নামে একখানা কাঠের পালতোলা একতলা জাহাজকে আজোরিস দ্বীপপ্রেপ্তর কাছে উদ্দেশ্যহীনভাবে ইতস্তত চলতে দেখা যায়। ব্যাপার কী, দেখার জন্য অন্য একখানা জাহাজের নাবিকেরা যখন তাতে উঠল, তখন প্রথম রহস্যের সম্ধান পাওয়া গেল। আজ পর্যস্ত এর সঠিক সমাধান হয়ন। জাহাজের খোল, নাবিকদের শোবার ঘর যেমন পরিপাটি থাকার কথা তেমনি রয়েছে, লগ বইতে (Log Book) শেষ লেখা ২৫ নভেন্বর, ১৮৭২ তারিখে। তাতে

জাহাজে কোন অস্বিধার ইঙ্গিত নেই। জাহাজের ক্যাপ্টেন বা নাবিক, খালাসি কোথাও কারো চিহ্ন নেই। পাটাতনের দরজা খোলা, কম্পাসটি চ্পবিচ্প, হাল ঢিলা হয়ে রয়েছে।

জাহাজের লোকেরা কোথার গেল ? জলদস্যার হাতে পড়েনি, কারণ ল্ঠপাটের কোন চিহ্ন নেই, সব জিনিস যেমন থাকে তেমন রয়েছে ; ঝড়-ঝাপটের কোন ব্যাপার নয় ; নাবিক, ক্যাপ্টেন, খালাসি, পাচক, ডাক্তার সবাই কি একসঙ্গে ঝাপ দিয়ে আত্মহত্যা করেছে ? জাহাজ ভুতুড়ে হয়ে গেল কেমন করে ?

এই রহস্য উদ্ঘাটন করার চেষ্টা করেছেন আউটারসন তাঁর উপন্যাসের কাহিনীর ভিতর দিয়ে।

আউটারসন তাঁর জাহাজের নাম দিয়েছেন ইউনিকর্ণ (Unicorn)। জাহাজ চলছিল, নাবিকদের কাছে বিপদের আভাষ রূপে এল একটা মৃদ্ ধারা। জাহাজের তলায় কিছ্ ঠেকেছে। এর পরই বানের উচ্ছনাসের মত জল স্ফীত হয়ে জাহাজের পাটাতন প্লাবিত করে চলে গেল। হঠাৎ হালখানা অনড় জমাট হয়ে গেল, কিছ্ যেন হালের কাঠখানা চেপে ধরেছে। ব্যাপার কী? দেখার জন্য ক্যাপ্টেন ও সহকারী জাহাজের পিছন দিকে উ রু স্থানটিতে দাঁড়িয়ে জলের দিকে লক্ষ্য করতে লাগলেন! কিন্তু কিছ্ তো দেখা যায় না! ক্যাপ্টেন বিড়বিড় করে বলেন, যদি দেখতে পেতাম কারা এমন করছে তবে কি করা যায় ঠিক করতাম। কিন্তু অজানা, অদেখা জিনিসের সঙ্গে লড়াই করি কেমন করে!

চিস্তার কৃণিত ললাট, হাত একবার মৃঠি করেন আর খোলেন; অধীরভাবে পাটাতনের উ°চু সংকীণ অংশটির ওপর ক্যাপ্টেন পদচারণা করতে লাগলেন। ক্যাপ্টেন মিঃ মারগাম পাচকের ঘণ্টাধর্নি শ্নতে পেরে সামনের দিকে তাকালেন। নাবিকেরা জাহাজের সামনের দিকে কফি নেবার জন্য পাচকের ঘরের কাছে সমবেত হয়ে নিজ নিজ পালার জন্য অপেক্ষা করছে। প্রথম লোকটি কফি নিয়ে সামনের পাটাতনের ওপর বসে মোজ করে খাবার জন্য ঐদিকে এগিয়ে গেল। রেলিং-এর ওপর দিয়ে তার মাধার ওপর লম্বা সর্ব একটা আঁকড়ের মত কর্ষিজা কিছ্ব ধরার জন্য এদিক-ওদিক একেবেকে হাত বাড়াচ্ছিল। নাবিকটি তা দেখতে পায়নি।

চার্লি কফি নিয়ে সামনের দিকে এগিয়ে যেতে কেবিনের আড়ালে পড়ায় অনাদের দ্ছিটর বাইরে চলে গেল। ঐ সময় সর্ব্দু দুট্ডের মত কর্ষিকাটি তার গলা এমনভাবে পেটিয়ে ধরল যে, গলা দিয়ে কোন আওয়াজ বের হল না। তাকে রেলিং-এব্র ওপর দিয়ে জোর করে টেনে নিয়ে গেল। চার্লির পরই যে লোকটি কফি নিয়ে গেল, সে দেখে চার্লি কফির মগা দিয়ে মারিয়া হয়ে কর্ষিকাটিকে আঘাত

করছে। চিংকার করে লোকটি সকলের দ্বিট আকর্ষণ করল। সবাই ছুটে এল রেলিং-এর ধারে, দেখল কফির মগ শ্নো দোলাতে দোলাতে চালি মাথা নিচের দিকে করে জলের মধো ঝাঁপিয়ে পড়ল। একটু দেরিতে আসার দর্শ চালির্ব গলায় আটকানো কিষিকার পাঁাচ তাদের নজরে পড়েনি। তারা ছুটে রেলিং-এর কাছে গিয়ে নিচের ঘোলা জলের দিকে চেয়ে রইল কিন্তু যে লোকটি ঐ কিষিকা দেখেছিল সে রেলিং-এর ধারে গেল না। সে জানত, ঐ কিষিকা বস্ত্র্বিট কোন জন্তুর।

लाक्ता १३७ माताकौरन काशास्त्र करत नाना मागरत घरत तकारा भारत কিন্তু সাগরতলের পাহাড়ের গা্হায় বা শিখরে কিংবা সমাদ্র তলদেশে যেসব দ্বঃদ্বপ্লন্দ্রস্থা অতিকায় দানব বাস করে, তাদের দেখা নাও পেতে পারে। Unicorn জাহাজের লোকেরা রেলিং-এর ওপর ঝু'কে পড়ে ঈষং ঘোলা জলে দেখতে পেল বিরাট সাপের মত তালগোল পাকানো অনেকগ্বলো ক্যিকা-শ্ব্ড —মোটা, লম্বা, আগার দিকে ক্রমে শ্রুর হয়ে সেগ্রলোর আকার হয়েছে মানুবের বুড়ো আঙুলের মত। দেখলেই গায়ের মধ্যে ঘিন্ ঘিন্ করে। সাগরের অন্ধকার জগৎ থেকে উঠে এসেছে, যেখানে ক্ষ্মাই সব জীবের জীবন-কর্মের একমাত্র প্রেরণা। যেখানে জলের মধ্যে জাহাজের হাল ডোবানো, সেখানে দেখা গেল বিকটাকার এক মুখ, তাতে পলকহীন চোখ। প্রকাণ্ড টিয়াপাখির ঠোঁটের মত ঠোঁট একবার অলপ খুলছে, একবার বন্ধ হচ্ছে, মনে হয় কিছ্মুক্ষণ আগেই উষ্ণ মাংস চিবিয়ে খেয়েছে, তার প্রাদ লেগে রয়েছে মুখে। কাছাকাছি জলের রঙ লালচে হয়েছে। সম্ভবত চার্লির রক্ত ওখানে মিশেছে জলের সঙ্গে। জাহাজের নিচে এই রকম অনেকগ্নলো ক্ষ্মার্ড দৈতা জগা হয়েছিল। তারা এখন ব্রুতে পেরেছিল, জাহাজের ওপর তাদের খাদা রয়েছে - এ খাদা প্রচ্কেদেহ মান্য, যাদের ভোজন করার জনা কেবল ধরে আনলেই হয়।

যে লোকেরা চৌকি দিচ্ছিল তারা হঠাৎ দেখল, রেলিং-এর ওপর জীবস্ত শা্ষ্ড ছেরে গেছে। এগা্লো দা্-এক সেকেন্ডে ইতন্ততভাবে এদিক-ওদিক শিকারের সন্ধানে ঘারল তারপর ভীত সন্দান্ত লোকেদের ওপর নিশ্চিত লক্ষ্য গিরে পড়ল। চারদিকে প্যাচি দিয়ে ভাইসের মত এটে ধরল। কোন মান্বের সাধ্য নেই এ বাধন খালতে পারে, কেবল ধারালো ছারি ঠিকমত চালাতে পারলে দা্ইখণ্ড করে কেটে ফেলা যায়, অন্য কিছাতে নয়। আতৎকগ্রন্ত লোকেরা চাকু, কফির মগ যার হাতে যা ছিল তাই দিয়ে পাগলের মত আঘাত করতে লাগল কিছু উত্তেজনার মধ্যে ক্ষিকা কেটে নিজেদের মা্কু করতে পারল না। তারা চিৎকার করতে থাকল কিছু সাগরদৈত্যের নিষ্ঠুর বাহা তাদের রেলিং-এর

ওপর দিয়ে টেনে জলের মধ্যে নিয়ে গেল। জাহাজের সদার-মাঝি, মিস্রি, পাল তৈরির দর্জি দৌড়িয়ে ডেকের ওপর চৌকির লোকেদের, বাঁচাতে ছুটে গেল কিন্তু পাঁচ-ছয়টা শ্রণ্ড তাদের জড়িয়ে ধরে ঝাঁকি দিয়ে জাহাজ থেকে নামিয়ে নিল।

প্রথম আকর্ষ যখন রেলিং-এর ওপর দিয়ে এসে চার্লিকে ধরে, সেই সময় দিউয়ার্ড (জাহাজের অধ্যক্ষ) জাহাজের সামনের দিকে কফি ঘরের দিকে ধারে-সন্থেই হে°টে আসছিলেন। লোকটাকে টেনে জলের মধ্যে নামানো দেখে তিনি থমকে দাঁড়ালেন, অবাক হয়ে ঐদিকে তাকালেন, ভাবলেন, লোকটির কি হল! তার কি হঠাৎ মাথা খারাপ হয়ে গেল! চার্লির টলতে টলতে যাওয়া, যেভাবে সে লড়াই করছিল এবং রেলিং-এর ওপর দিয়ে গিয়ে পড়ল তাতে তাঁর ধারণাছিল কোন কিছন্ন তাকে ধরেছিল। চৌকির লোকেদের প্রাণপণ লড়াই এবং রেলিং-এর ওপর লবলক-করা কয়েক ডজন আকর্ষ দেখে ভয়ে, উৎকশ্ঠায় তাঁর মস্ণ করে কামানো মন্থে আতঞ্চক ফুটে উঠল। তিনি এই আদিম সংগ্রাম লক্ষ্য করছিলেন, একটি আকর্ষ এসে তাঁর কোমর জড়িয়ে ধরল এবং গলা দিয়ে আাঁ-আাঁর চেয়ে বেশি জোরে চিৎকার শব্দ বেরনোর আগেই তাঁকে জলের মধ্যে টেনে নিয়ে গেল।

পাচক, তার মাথাভরা আগনে-লাল ঝাঁকড়া চুল, ছারি হাতে রায়া-কুঠুরি থেকে দৌড়িরে জাহাজের পিছন দিকে যেতেই মাঝপথে তাকে ধরে ফেলল। একখানা আকর্ষ সে কেটে ফেলল কিন্তু অন্য আকর্ষ গালের আটক করে রাখল, কাটা অংশটুকুও গারের সঙ্গে লেগেই রইল। জাহাজের সামনের দিকের পাহারাদার লোকেরা ছারি হাতে দাই দলে ভাগ হরে লোকেদের রক্ষা করতে জাহাজের দাই পাশে ছাটে গোল। এতক্ষণে সারা রেলিং জাড়ে লকলকে জিভের মত দীর্ঘ শাণু গালে মারা জাহাজ ঘিরে ধরেছে। প্রচণ্ড জোরে ও তেজের সঙ্গেই তারা যাঝতে লাগল কিন্তু তাদের সফল হওয়ার সম্ভাবনা খাবই কম। এদের কেউ কেউ লাফ দিয়ে মাস্তুল বেয়ে উঠতে লাগল যাতে শানে চলমান বাহাল্যিলর নাগালের বাইরে যাওয়া যায়। কিন্তু যারা এরপে করতে গিয়েছিল জাহাজের তলে লাকানো দানবদের নজরে পড়ে গোল এবং সঙ্গে সঙ্গে তাদের নামিয়ে নিয়ে গোল জাহাজের পাশ দিয়ে। জাহাজে এত আকর্ষ এসেছে যে, তাদের কেটে শেষ করা সম্ভব নয়; যেগালো দাখেও করে ফেলা ইচ্ছিল তারও খণ্ডিত অংশ গায়ের সঙ্গে আটকে রইল। আকর্ষ গালের ভলার দিকে ছিল শোষকবাটি আর বাটির মধ্যে সারি সারি ধারালো নখ।

চার্লি মারা পড়ার পর ক্যাপ্টেনের সহকর্মী তাঁকে বলে—এখন ব্রুবতে পারছি। যারা জাহাজের তলায় জমা হয়েছে ওগ্নলো সব অক্টোপাস। তিমি বাদে সাগরে তারাই সবচেয়ে বড়; আর কেবল স্পার্ম তিমিই তাদের মোকাবিলা করতে পারে। স্পার্ম তিমি তাদের খায়, আবার তারা যদি ওকে বেশ খানিকক্ষণ জলে ভূবিয়ে রেখে মেরে ফেলতে পারে তবে তারাই ওকে খাবে। আমি একখানা ছ্ব্রির নিয়ে এসে লোকেদের সাহায্য করব।

ক্যাপ্টেন ঝাঁঝালো স্বরে বললেন—এখানে দাঁড়িয়ে ওসব বলার চেয়ে তাই কর্ন তো। যা বললেন, ওসব আমি জানি। লোকগুলো মারা পড়ছে!

সহকমী দুতে তার ঘরের দিকে চলে গেল। তার একখানা শিকারের ছারি আছে। চমংকার অস্ত্র, এ পর্যস্ত ব্যবহার করা হয়নি, তার আট ইণ্ডি ফলায় ক্ষারের মত ধার। যে অক্টোপাসটি হাল চেপে ঘরে জাহাজ অচল করে দিয়েছিল, সে ব্রুবতে পারে তার সঙ্গীরা পাহাড়ের মত যে পদার্থটির গায়ে লেগে রয়েছে তার ওপর থেকে খাদা সংগ্রহ করে নিচ্ছে। সে দুইটি আকর্ষ জাহজের পিছন দিকের মণ্ডের ওপর তুলে মিঃ মারগামের দিকে এগিয়ে দেয়।

যে লোকটি হালের কাছে দাঁড়িয়ে ছিল সে চে চিয়ে উঠল—ওদিকে দেখন স্যার!
মিঃ মারগাম নিচে ঘরের মধ্যে যাওয়ার জন্য পা বাড়িয়েছেন এমন সময় এই
চিৎকার শন্নতে পেলেন। কাঁধের ওপর দিয়ে শ্নাপানে তাকাতেই দেখেন
সাপের মত লকলকে একটা রাশ তার দিকেই আসছে। ওখান থেকেই লাফ
দিয়ে নামার চেন্টা করলেন তিনি, কিন্তু একটু দেরি হয়ে গেছে। আকর্ষ তাঁর
বৃক পে চিয়ে ধরে কবে ফেলল। তিনি ঠেকানর চেন্টা করলেন, ছোট একটা
চিৎকার দিলেন, নিজেকে মৃত্ত করার প্রাণপণ আগ্রহে হাত ও পা দিয়ে দরজা
চেপে ধরলেন। ক্যান্টেনকে বললেন—ছবুরি এনে এটাকে কেটে আমাকে বাঁচান।
ক্যান্টেন ভীতিবিহনল চোখে তাঁর দিকে চেয়ে দেখে ছবুরি আনতে ডেক থেকে
সি ডি দিয়ে দেন্ডে নেমে কেবিনের দিকে গেলেন।

অন্য একটি আকর্ষ এসে হালের কাছে দাঁড়ানো লোকটির কোমর জড়িয়ে ধরল, এক হাত চাপা পড়ল আকর্ষের মধ্যে, অন্য হাত খোলা থাকল। Unicorn জাহাজে নিয়ম ছিল, হালের কাছে দাঁড়িয়ে কাজে রত থাকার সময় সঙ্গে ছর্নির রাখা চলবে না। কাজেই টমসনের কাছে ছর্নির ছিল না। সে জানত, এইসব আকর্ষকের বির্দ্ধে মান্থের কোন কিছ্ব করার সাধ্য নেই, কেবল কেটে ফেলা চলে। তাই সে ক্যাপ্টেনের ছর্নির নিয়ে আসার প্রতীক্ষা করতে লাগল। এই সময়ের মধ্যে সে একটা ঝাঁকি দিয়ে আকর্ষটাকে ফুট দরই কাছে টেনে এনেছে, তারপর হাল ঘ্রানো চাকার আড়ার সঙ্গে আকর্ষটাকে দর্টি পাাঁচ দিয়ে তার আগা কণ্ঠে ধরে রাখল। এক হাত দিয়ে এ কাজ করতে দার্ণ জোর দরকার, তবে তার গায়ে অসাধারণ জোর ছিল বলেই সে এটা করতে পেরেছিল।

এখন আড়াটি না ভেঙে গেলে অক্টোপাস তাকে টেনে নিতে পারছিল না । চাকার আড়াটি ভাঙাও সহজ ছিল না, ওটা ছিল সেগন্ন কাঠের এবং অত্যক্ত শক্ত । সহক্মীর হাত ছাড়া আর কোন অস্ত্র ছিল না ! হাতে কোন কাজ হবে না । সে যেখানে দাঁড়িরে ছিল সেখান থেকে সামান্য নীচে একখানা ধারালো কুড়াল ঝুলান ছিল । ঐটিকে হাতের নাগালে আনার জন্য সে প্রাণপণ চেড্টা করল কিন্তু হল না ; অক্টোপাস তার বাধন ঢিলে দিতে রাজি ছিল না বরং এমন চাপ দিতে থাকল যে, সহক্মী যন্ত্রণার গোঙাতে লাগল।

ক্যাপ্টেন গেছেন করেক মিনিটও হর্মন। মারগাম ভাবলেন ক্যাপ্টেন আর ফিরবেন না। দম বন্ধ হওরার অবস্থার হঁ পোতে হঁ পোতে চেঁচিয়ে তাড়াতাড়ি আসতে বললেন। ক্যাপ্টেন গারটন চিৎকার করে বললেন, ছুরি খঁ জে পাছিনে, একখানা কুড়াল নিয়ে এখানি আসছি।

'ঈশ্বরের দোহাই, শীগগির কর্ন, জানোয়ারটা আমাকে পিষে ফেলল'— সহক্মীর আকুল আত'কণ্ঠ।

ক্যাপ্টেন কুড়ালখানা হাতে করে মারগারের দিকে আসতেই দেখা গেল ত'াকে টেনে হিচড়ে মণ্ড থেকে নামিয়ে নিয়ে গেল। ক্যাপ্টেন গারটন তাঁর পিছে পিছে ছুটে ডেকের ওপর এসে নামলেন, কুড়াল দিয়ে আকর্ষকে আঘাত করার চেটা করলেন। কুড়াল আকর্ষে লাগার আগেই মারগম আছড়ে পড়লেন জাহাজের গায়ে, তারপর এক পাশ দিয়ে জলের মধ্যে।

হালের কাছেকার লোকটি চাকার আড়ার সঙ্গে আকর্ষের দুই পাক লাগিয়ে শক্ত করে ধরে রেখেছিল কিন্তু তব্ব গায়ের বাঁধন ক্রমেই করে যাছিল। তার দম বন্ধ হয়ে আসছে। মুখ লাল হয়ে গেছে। যতই সে মুক্ত হওয়ার চেন্টা করে অক্টোপাসের গেরো ততই কষে বসে। তার শক্তি শেষ হয়ে আসছিল।

মারগামের কি হল দেখার জন্য রেলিং-এর ওপর দিয়ে উ'কি দিয়েই ক্যাপ্টেন ভরে কাঁপতে কাঁপতে পিছিরে এলেন। ক্যাপ্টেন খুব একটা শক্ত সমর্থ মান্য নন। চাকার দিকে তাকিরে ওখানে টমসনের শোচনীয় অবস্থা দেখতে পেলেন। আড়ার সঙ্গে যেখানে আকর্ষ প'্যাচ দিয়ে রাখা হয়েছে, সেখানে কোপ দিয়ে কাটার ইচ্ছায় এগিয়ে যেতেই তিনি হোচট খেয়ে পড়ে গেলেন। ভয়ে শরীর ঠক করে কাঁপছে! এ অবস্থায় কুড়াল উ'চু করে তোলাই কঠিন। কুড়ালখানা মাথার ওপর তোলার জন্য তিনি কয়েক সেকেও দাঁড়িয়ে রইলেন।

যে অক্টোপাসটা হাল 'জ্যাম' করে দিরেছিল সে একটা ঢিলে দিতেই চাকাটি খানিক ঘারে গেল, আড়ার সঙ্গে যে প্যাচ লাগানো ছিল তাও গেল খালে চ টমসন তুপরের মণ্ড থেকে ছিটকে পড়ল নিচের দিকে। তার ধার্কার ক্যাপ্টেন মুখ থবড়ে পড়লেন ডেকের ওপর, তার হাতের কুড়াল পিছলে পড়ে গেল।

কাপতে কাপতে উঠে তিনি কুড়ালখানা কোন রকমে ধরলেন। এই সময় দেখেন একটি আকর্ষ তার দিকে আসছে। উদ্মাদের মত কুড়াল দিয়ে তিনি সেই দোলায়িত বাহ্বর ওপর আঘাত করতেই কুড়ালখানা হাত ফসকে সাগরে গিয়ে পড়ল। আঁকড়ে ধরতেই তিনি অজ্ঞান হয়ে পড়ে গেলেন, অক্টোপাস তাঁকে টেনে নিচে নিয়ে গেল।

জাহাজের সামনের দিকে যে লোকটি পাহারায় ছিল সে দেখল শেষ নাবিকটি অক্টোপাসের কবলে চলে গেল। কি করে নিজের জীবন বাঁচানো যায় এই চিস্তায় সে দিশাহারা হয়ে পড়ল। এ পর্যস্ত কোন আকর্ষ তার দিকে আসেনি। এর হাত এড়ানোর জনা সে নিশ্চল হয়ে দাঁড়িয়ে রইল, আশা এই, তারা হ্রত তাকে দেখতে পাবে না।

কিন্তু এতে সে নিরাশ হল। একটি বাহ্ব এসে এদিক ওদিক দ্বলতে দ্বলতে প্রতি মহেতে তার দিকে এগিয়ে এল। তরাসে উক্ষত্তের মত হয়ে সে রেলিং-এর ওপর গিয়ে উঠল এবং নিচে চেয়ে একটি অক্টোপাসের ভয়ংকর মুখ দেখতে পেল। তার ছ:রিখানা উল্টা করে ধরে মারল ছ:ভে অক্টোপাসের চোখ নিশানা করে। তাকটা এমন অবার্থ হল যে, সে দেখতে পেল ছুরিটা জানোয়ারের চোখের মধ্যে আমলে বসে গেছে। প্রচণ্ড আলোড়ন তুলে সেটা সরে গেল। ওপরের দিকে চেয়ে লোকটি দেখল ডেকের ওপর অলপ কয়েকটা আকর্য এদিক ওদিক হাতড়াছে শিকার সন্ধানে। সে নিচে নেমে গেল আরো একখানা ছুরি আনার জন্য কিন্ত খ'জে পেল না, কোথাও ছারি নেই। সব নাবিক খালাসি ছুরি আর মগ নিয়ে লড়াই করতে করতে শেষ হয়ে গেছে। সামনের দিকে গিয়ে সে ভাবল কেবিনে ঢুকে দরজা বন্ধ করে দিলে সে রক্ষা পাবে। কিন্তু তার এক মহেতে দেরি হয়ে গেল । অক্টোপাসের বাহ্যগুলি তাকে পেয়ে গেল। এর অব্প পরেই একদল স্পার্ম তিমি সেখানে এসে হাজির। Unicorn-এর কাছাকাছি তাদের নিশ্বাস ফেলার শব্দ শোনা গেল। অক্টোপাসেরা তাদের যম স্পার্ম তিমিদের আগমন জানতে পেরেই নিঃশব্দে সটকে পড়ল, চলে গেল সমন্দ্রের গভীর অংশে।

মেরিভেল (Merivale) নামে একখানা জাহাজ নিউইয়ক থেকে প্র্মিথ চলেছিল। কয়েকদিন চলার পর পালখাটানো একখানা জাহাজ লোকেদের নজরে পড়ল। সেটি কেমন এলোমেলো ভাবে চলছিল, মনে হচ্ছিল সেখানা পরিত্যক্ত, কারণ হালের কাছে বা ডেকের ওপর কোন লোকই দেখা যাচ্ছিল না। স্যোদিয়ের পর মৃদ্মদদ বাতাস বইছিল। অভ্যুত জাহাজখানা পশ্চিমদিকে কিছুটা এগিয়ে আসে, সব পালে বাতাস লাগে; খানিক পরে আবার বিপরীত দিকে ফিরে যায়। এইভাবে একবার যাওয়া আর ফিরে আসা
—এই রকম চলছিল বারেবারে। 'মেরিভেলের' ক্যাপ্টেন ও,সহকমী জাহাজের
ওপর থেকে এই দৃশ্য লক্ষ্য করেছিলেন। তাঁরা ষে সঙ্গেকত পাঠাচ্ছিলেন
তারও কোন সাড়া মেলেনি। তখন একখানা নৌকা পাঠান হল ব্যাপার কি
দেখার জন্য।

নোকা Unicorn-এর পাশে গিয়ে ভিড়ল। সহকর্মীকে ঠেলে রেলিং-এর ওপর তুলে দেওয়া হল। নোকার চিত্রকরকেও ঐ জাহাজে উঠিয়ে দেওয়া হল; সেরেলিং ধরে দেলে থেয়ে ডেকের ওপর গিয়ে পে ছল।

সারা ডেক পরিষ্কার, কোথাও এলোমেলো কিছু নেই, কেবল সামনের দিকের ডেকের ওপর কফির দাগ, তখনও সম্পূর্ণ শুকায়নি। কেবিনের মধ্যে কফির জন্য টেবিল পাতা হরেছিল, কিন্তু ডিস ব্যবহার করা হয়নি। সহক্মী অবাক হয়ে মাথা চুলকায়, ব্যাপার কী? জীবন রক্ষার নৌকাগ্রলো সব যথাস্থানে ঝুলানো, তাদের ঢাকনি স্পর্শ পর্যস্ত করা হয়নি। কোন অস্থুখ বা বিদ্রোহের কোন চিহ্ন নেই কোথাও। সে যখন এই রহস্যময় ব্যাপারটি নিয়ে চিস্তামম তখন তার দলের একজন লোক এসে সামনে দাঁড়াল।

সে বলে—স্যার, ওরা বেশিক্ষণ আগে যায়নি ; জাহাজের উন্নে এখনো তাজা আগন্ন!

ছোমারের কাব্যে সাগরদৈত্য

সাগরের সঙ্গে গ্রীকদের ঘনিষ্ঠ আত্মীয়তার যোগ। বাইরের আক্রমণ থেকে সাগর তাদের রক্ষক; সাগর তাদের দ্রেদ্রাক্তরে উপনিবেশ বিস্তারের বাহক। বাণিজ্য দ্বারা সম্পদ আহরণ ও সাগরের অপর কুলে ও দ্রে প্রবাসে সভ্যতা বিস্তারের মাধ্যম। প্রাচীন সাহিত্যে সাগরের কথা ও সাগরের ভয়ংকর প্রাণীর কাহিনী দেশের মান্বের চিত্ত আকর্ষণ করেছিল। গ্রীসের মহাকবি হোমারের 'ওডিসি' দেবদেবী, বীরপর্ব্বম, কাপ্র্ব্বম, দৈত্যদানবের কাহিনীতে প্র্ণ। ওডিসির নায়ক ইথাকার রাজা ওডিসিউসকে ঘিরে রোমাণ্ডকর কাহিনীর জাল বোনা হয়েছে। ওডিসিউস অপস্থতা স্বন্দরী হেলেনকে উদ্ধারের জন্য গ্রীক যোদ্ধানের সঙ্গে ট্রোজান যুক্তে যোগ দিয়েছিলেন। যুদ্ধশেষে দেশে ফেরার সময় সম্বুদ্রপথে নানা অ্যাডভেণ্ডারে দশ বছর কেটে গেল। এই সময় সাগর পথে ওডিসিউসের যে বিচিত্র সব অভিজ্ঞতা হয় তার কাহিনী রচনার দ্বহাজার বছর পরেও পাঠকের মনে ভীতি ও দেহে শিহরণ জাগায়।

দেবী সার্কি ওডিসিউসকে সাগর ডাইনী 'সাইরেন' এবং রাক্ষসী 'সিলা' ও 'চ্যারিবডিস' সম্পর্কে সতর্ক করে দিয়েছিলেন। তাঁর উপদেশ পালন করেও কির্পে বিপদের ভিতর দিয়ে সাগর পাড়ি দিতে হয়, সে কথা ওডিসি থেকে ভুলে দিই ঃ

দেশে ফিরতে সমুদ্রে কির্প বিপদের মুখে পড়তে হতে পারে সে সম্পর্কে ওার্ডাসউসের প্রতি সার্কির সতর্কবাণী। সার্কি ওডিসিউসের প্রতি প্রসন্ন ছিলেন তাই বিপদ থেকে তাকে পূর্বেই সাবধান করে দেন।

সার্কি বলেন ··· দেখবে অন্য দিকে রয়েছে দুইটি পাহাড়। এর বড়টির শিখর একেবারে আকাশে উঠে গেছে। তার চারদিক ঘিরে দেখা যাবে কালো মেঘ যা কিনা কি গ্রীষ্ম কি শস্য কাটার সময় কোন কালেই মেঘমুক্ত হয় না।
নমঘ সেখান থেকে সরে যায় না বলেই আবহাওয়া সেখানে পরিষ্কার হয় না
কখনই।

একথা হল সিলার বাড়ি, যার গলার আওয়াজ কুকুরের ডাকের মত ভয়ংকর।
 একথা ঠিক, সে আওয়াজ একটি কুকুর-বাচ্চার ভেক-ভেকের চেয়ে উচ্চ নয়; তব্
 সে এক দার্ণ জানোয়ার, কেউ তার ম্থের দিকে চেয়ে আংকে না উঠে পারবে
 না। এমন কি দেবতার চোখ পড়লে সে-ও না। ঐ রাক্ষসীর বারোখানা পা,
 সব শ্নো ঝোলে আর ছয়টি লম্বা গলা, গলার শেষ প্রান্তে কুংসিং মাথা, তাতে
 তিন সারি দাঁত ঘন ঘন বসানো। একেবারে ম্তিমান বিকট ম্তুা। তার
 ব্দেহের অর্ধেকখানি গ্রহার মধ্যে ডোবান। তার মাথাগ্রলো যেন পাতাল থেকে

বেরিয়ে এসেছে। সে তার বাড়িতে বসেই শিকার ধরে। পাহাড়ের চতুর্দিকে লক্ষ্য রাখে আর যেই ডলফিন, তরোয়াল মাছ বা অন্য কোন বড় জানোয়ার দেখতে পায় অমনি তাকে ধরে ফেলে। কোন নাবিক বলতে পারবে না, সে সিলার পাশ দিয়ে জাহাজ চালিয়ে গেছে কিন্তু কাউকে হারায়নি। যে জাহাজই ঐ পাহাড়ের পাশ দিয়ে যাবে সিলার ছয়টি মাথা তা থেকে ছয়জন লোক তুলে নেবেই, এই তার শিকার ধরার পদ্ধতি।

"দ্বিটি পাহাড়ের অন্যাটি ছোট, ওডিসিউস, তুমি নিজেই দেখতে পাবে এদের দ্বিটির মধ্যেকার দ্বেছ, তীর ছব্দুলে যতথানি যাবে তার চেয়ে বেশি নয়। ঐ পাহাড়ের ওপর একটা ড্মার গাছ আছে, তার পল্লব সতেজ। ঠিক এর নিচে প্রাণ কাপানো চ্যারিব্ভিস কালো জল শোষণ করে নেয়। দিনে তিনবার সে ফুকার দিরে জল বের করে দেয়, আর তিনবার জল টেনে নেয়। তার ফলে যখন এই রকম জল নিয়ে খেলা চলে ঈশ্বর যেন তোমায় তার কাছ থেকে দ্রে রাখেন, কারণ যিনি প্রথবী কাপান স্বয়ং তিনিও তোমাকে বিপদ থেকে রক্ষাকরতে পারবেন না। না, তুমি সিলা পাহাড়ের কোল ঘেষে যত বেগে পারো জাহাজ চালিয়ে পার হয়ে যেও, কারণ সবস্ক মারা পড়ার চেয়ে ছয়জন নাবিক খোয়ান বরং ভাল।"

আমার মন ভারি খারাপ হয়ে গেল। এর কিছ্ম পরে আমার সঙ্গী লােকেদের সব কথা খুলে জানালাম, বললাম—বন্ধ্বগণ, দেবী সার্কি তাঁর দৈবী বিজ্ঞতার বলে আমার কাছে যে ভবিষ্যৎবাণী করেছেন তা আমাদের একজন বা দম্জন জানবে তা ঠিক নয়। আমি তােমাদের কাছে সেই কথাগালো বলছি যাতে আমরা মরি বা বাঁচি, সবাই আগে থেকে সাবধান হতে পারি। তাঁর প্রথম সতর্ক-বাণী হল রহস্যময়ী সাইরেনদের সম্পর্কে। তাদের গান শানে আমরা যেন না ভুলি আর তাদের কুসমাস্ত্রীণ প্রান্তর থেকে যেন দরে থাকি। তিনি বলেছেন, ক্রেবল আমি তাদের ক'ঠ শানতে পারি কিছু তােমরা আমাকে মাস্ত্রলের খাঁটির সঙ্গে করে বে'ধে রাখবে যাতে জামি সেখান থেকে নড়তে না পারি। দড়ির প্রান্তটা ঐ খাঁটির সঙ্গেই আটেকিয়ে রাখবে। আমি যদি আমাকে মান্ত করে দেবার জন্য তােমাদের অন্রোধ করি তােমরা আমাকে আরাে শক্তঃ করে ক্ষে বাঁধবে।'

এইভাবে আমি আমার লোকেদের স্বকথা বৃত্তিবরে দিলাম। ইতিমধ্যে আমাদের উত্তম জাহাজখানা ঠিক ঠিক মত বাতাস পেরে সাইরেনদের দ্বীপের কাছাকাছি এসে পড়ল। কিন্তু এই সময় বাতাস পড়ে গেল। কোন-শক্তি ধেন গড়েত্বলো শাস্ত করে ঘুম পাড়িয়ে দিল, চারিদিক নিথর হয়ে গেল চ্ আমার লোকেরা আসন থেকে উঠে পাল নামিয়ে ফেলল এবং সেটি নৌকার

খোলের মধ্যে গ্রিরে রাখল। তারপর দীড়ে বসে মস্ণ পাইনকাঠের দীড় জলে নামিরে দিয়ে জল মন্থন করে তাতে ফেনা তুলতে লাগল। এই অবসরে আমি বড় গোলাকার এক পিছে মোম নিয়ে তরোয়াল দিয়ে ছোট ছোট টুকরো করলাম, গায়ের সবখানি জাের দিয়ে আঙ্গলের পেবণে টিপতে স্বর্ করলাম। আঙ্গলের চাপে কিছুটা গরম হল, আকাশে স্বর্দেবেরও সহায়তা পেলাম, মোম গরম হয়ে অনেকটা নরম হল। তখন প্রতিটি নাবিকের কান মােম দিয়ে বন্ধ করে দিলাম। তারপর তারা মান্তলের সঙ্গে আমার হাত পা বেংধ আমাকে বন্দী করে রাখল, দড়ির প্রান্ত মান্তলের গায়েই জড়িয়ে রেখে দিল। এই কাজ শেষ করে তারা নিজ নিজ জায়গায় বসে ধ্সর জলে দাঁড় চালাতে লাগল।

আমরা যখন তীরের কাছাকাছি এসে পড়েছি তখন সাইরেনরা জানতে পারে যে, একখানা জাহাজ তাদের দিকে বেগে আসছে। তখন তারা মধ্রস্বরে গান গাইতে স্বর্করল।

জলের ওপর দিয়ে সেই কণ্ঠ এসে আমার প্রদর কামনায় এমন পূর্ণ করল যে, আমি আমার লোকেদের আকারে ইঙ্গিতে, দ্রুকুটি করে আমার বাঁধন মৃত্তু করতে আকুতি জানাতে লাগলাম। কিন্তু তারা দাঁড় টেনেই চলল। ঐ সময় পেরিমিডিস এবং ইউরিলোকাস লাফ দিয়ে উঠে আমার বাঁধন আরো কষে, আরো নতুন দড়ি লাগিয়ে দিল। তারপর সাইরেনদের দ্বীপ পার হয়ে যাওয়ার পর তাদের কণ্ঠ এবং গানের রেশ যখন আর শোনা গেল না, আমার সঙ্গীরা তাদের কানের মোম তুলে ফেলে আমাকে বাঁধন খুলে মৃত্তু করে দিল।

এই দ্বীপ পিছনে রেখে যেতে না যেতেই সামনে চেয়ে দেখি ধোঁরার কুণ্ডলী আর উত্তাল ঢেউ, যার গর্জন আগে থেকেই শ্বনতে পাচ্ছিলাম। আমার নৌকার মাল্লারা এত ভীত হয়ে পড়ল যে, হাতের ম্বিট থেকে দাঁড় খসে নৌকার গায়ে এসে লেগে রইল, নৌকাও গতিহীন স্থির হয়ে গেল। আমি তখন নৌকায় নাবিকদের কাছে গিয়ে গিয়ে তাদের সাহস দিলাম।

এইভাবে ভয়ে কাঁপতে কাঁপতে আমরা একদিকে সিলা, অন্যাদিকে চাারিব্ভিস—
এই দৃই বিপদের মধ্যেকার প্রণালী দিয়ে অগ্রসর হতে লাগলাম। চ্যারিব্ভিস
তার গহররে সাগরের লোনা জল টেনে নেয়; সে যখন তা বমি করে দেয়,
বিরাট কড়াই উপচে ছলস্ত আগনে বেরিয়ে পড়ার মত হয় সে দৃশ্য। যে জল
সে শ্নো ছ নড়ে দেয় তা পাহাড়ের দৃইপাশে ব্ভির ধারায় এসে পড়ে। কিন্তু
সে যখন লবণজল গিলে খায়, তার উদর গহররের ভিতরের দিকটা খালি হয়ে
পড়ে, তার প্রাণচমকানো গর্জন পাহাড়ে প্রতিধর্নিত হয়, দেখা যায় সাগরতলের
কালো বালি।

আমার লোকেরা ভরে ফ্যাকাশে হরে গেল। এই সময় ঐদিক থেকে বিপদ আসতে পারে ভেবে আমরা যখন চ্যারিব্ভিসের দিকে চেয়ে আছি, সিলা আমার নৌকার ওপর থেকে নাবিকদের মধ্যে সবচেয়ে সমর্থ ছয়জনকে কামডে ধরে



রাক্ষসী সিলা নাবিকদের তুলে নিচ্ছে

তুলে নিল। নৌকার দিকে ফিরে মাঝিদের ওপর চোথ ফেলতেই নজরে পড়ল শ্নের আমার মাথার ওপর রাক্ষসীর মুখ হতে নাবিকদের হাত পা ঝুলছে। কানে এল 'ওডিসিউস্' বলে কাতর আত্নাদ। এই শেষবারের মত তারা আমার নাম উচ্চারণ করল। ব'ড়িশি দিয়ে মাছ ধরার সময় মংস্যাশিকারী যেমন টোপ গে'থে ব'ড়িশিটি দ্রে ছ'রড়ে দেয় এবং ছোট মাছ তাতে এসে ঠোকর দিলেই এক সট্কা টানে ছট্ফটকরা মাছটিকে ডাঙায় তুলে ফেলে, সিলা তেমনি আমার সঙ্গীদের ঝটকা মেরে ধরে পাহাড়ের ওপর নিয়ে তুলল, তারা তখন হাতপা ছ'রড়ছে, চিংকার করে আমার দিকে হাত বাড়িয়ে যক্ষনায় কাতরাছেছ ; আর রাক্ষনী তার নিজের ঘরের দরজায় বসে তালের খাছেছ। সাগরে কত ভয়ংকর বেদনাদায়ক দৃশাই তো দেখতে পেয়েছি কিন্তু এর চেয়ে কর্শ কোন দ্শা আমি দেখিন।

সাগরের দানব

প্থিবীর সকল জাতির সাহিত্য, প্রাণ ও উপকথায় সাগরের উল্লেখ ররেছে। সাগর একদিকে যেমন আদি মানবের ভর ও বিস্ময় উৎপাদন করত, অন্য দিকে খাদ্যসম্পদ ও আাডভেণ্ডারের ক্ষেত্র বলে আকর্ষণও করত। মান্বের ম্বভাব এই, যা নিত্য পরিচিত তার চেয়ে নতুন মনকে বেশি দোলা দেয়। স্কুদর এবং বৃহৎ তাকে অভিভূত করে। স্কুদর তার মনে যে অন্ভূতি জ্বাগায় তাতে আছে আনন্দ ও সৌন্দর্যবাধ; বৃহৎ ভয়ংকর তার মনে আনে ভীতি মিশ্রিত বিসময়। তাই বাঘের ভয়াল সৌন্দর্যে সে আকৃষ্ট হয়, সাপের প্রাণনাশক ক্ষমতা থাকা সত্বেও তার দৈহিক সৌন্দর্যে সে মৃশ্বর হয় কিন্তু ভয়ংকর যদি কুৎসিৎ হয় তা উৎপাদন করে ঘৃণামিশ্রিত ভীতি।

মিশর, ব্যাবিলন, ভারত, চীন ও গ্রীক সাহিত্যে সাগরের দানব সম্পর্কে অনেক কাহিনী আছে। হোমারের মহাকাব্য ওডিসিতে সাইরেন, সিলা ও চ্যারিব্-ডিসের কবলে নাবিকেরা কির্প বিপন্ন হত তার রোমাণ্ডকর বিবরণ আছে। সাইরেনরা দ্বীপবাসিনী মায়াবিনী রাক্ষসী, সিলা বোধ হয় অতিকায় অক্টোপাস বা স্কুইড এবং চ্যারিব্ভিস সাগরের ঘ্রণাবর্ত যার মধ্যে পড়লে আরোহীর সলিল সমাধি ছিল নিশ্চিত। অক্টোপাসের বাহ্ব আটখানা স্কুইডের বাহ্ব সংখ্যা দশ। হোমারের বর্ণনায় সিলার বাহ্ব ১২ খানা ও মুখ ৬ টি। দানবের অম্বাভাবিক ভয়ংকরতা বোঝানর জন্য এটি কাব্যিক অতিরঞ্জনও হতে পারে।

চীনাদের র পকথার সাম দ্রিক ড্রাগন বিরাট আকারের সাপ, তার আছে ধারাল নখরয় করা, পিঠও লেজের ওপর কাঁটা; তার নিঃশ্বাসে আগন্ন ছোটে। বাইবেল ওল্ড টেস্টামেন্টে বলা হয়েছে, মহাপ্রলয়ের দিন, যেদিন প্রথিবী ধ্বংস হবে সেদিন ঈশ্বর তার তরবারি দিয়ে বিরাট সাপ ও সাগরের ড্রাগনকে হত্যা করবেন। দীর্ঘ সপাকৃতি দানব এখনও সম্দ্রের গভীর অংশে বাস করছে, সম্দ্রে চলাচলকারী নাবিকদের অনেকের মনে এর প বিশ্বাস বিদ্যান। তার কারণ রাহিকালে বা অন্য সময়ে অস্পত্ট আলোকে বিশাল সপসদৃশ এমন প্রাণী তাদের চোখে পড়ে যা জীব বিজ্ঞানীর নজরে আসে নি। তাই তার স্বর্প জানা যারনি, নামকরণও হয়নি।

অনেকের এমন ধারণাও আছে যে, প্রাগৈতিহাসিক যুগে স্থলভাগে এক সময়ে যেসব অতিকায় ডায়নোসর বিচরণ করত, তাদের কেউ কেউ সাগরে আশ্রয় নিয়ে এখন পর্যন্ত বে'চে থাকতে পারে।

* আধুনিক যুগের জলদৈতা

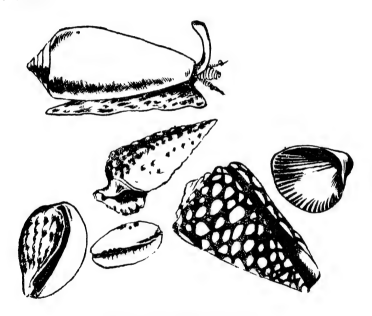
আধর্নিক যুগ বিজ্ঞানের বিস্ময়কর অগ্রগতির যুগ। ভূপ্তে এমন কোন স্থান নেই যেখানে মানুষের দ্বিট পড়েনি। উচ্চতম পর্বত থেকে গভীরতম সম্দ্র অগুল পর্যন্ত তার কোতৃহল, অনুসন্ধিৎসা ও বৈজ্ঞানিক চেতনা প্রসারিত। সমুদ্রের তলদেশে, যেখানে সুর্যকিরণ পেঁছিয় না, চির অমাবস্যার অন্ধকার যেখানে স্থারী হয়ে বাসা বেঁথেছে, সেখানেও মানুষ পেণছে গেছে উজ্জ্ল আলোক আর ক্যামেরা নিয়ে। শুধু তাই নয়, মহাকাশে পাড়ি দিয়ে যা মনে হয় ধরা ছোঁয়ার বাইরে সেই কল্পনার উৎস চাঁদেও মানুষ পদক্ষেপ করেছে এবং ধরণীতে ফিরে এসেছে সেখানকার মুভিকা নিয়ে। এই যুগে 'ক্ষুদ্র' প্রেবীতে যে কোথাও অজানা বিসময় লাকিয়ে থাকতে পারে অনেকে হয়ত তা মানতে চাইবেন না। কিন্তু আমরা যা জানি তার চেয়ে আরো অনেক অজানা বস্তু রয়ে গেছে যার স্বর্প এখনো সঠিক জানা যায়নি। এই রকম একটি রহসা হল জলদৈত্যের অন্তিত।

দক্টল্যান্ডের পশ্চিম অংশে ইনভারনেস-সায়ার প্রদেশ, সেখানে সাগর থেকে মাত্র ৫২ ফুট উ চুতে এক মিঠাজলের হুদ, লকনেস (Lock Ness) ২২ ই মাইল দীর্ঘ, গভীরতা ৭৫০ ফুট। ১৯৩৩ সনে হুদের মধ্যে এক বিশাল প্রাণীর মাথা দেখা গেল; দীর্ঘ গলা, মুখ কতকটা ঘোড়ার মুখের মত, শুধুর গলা ও মাথা জাগিয়ে তুলেছে। দুর থেকে তোলা ফটোগ্রাফে দৈত্যের স্কুপ্পত্ট আকার বোঝা গেল না। তবে এটি সমুদ্রের পরিচিত অন্য প্রাণী থেকে পৃথক, তা বোঝা গেল এর মাথা ও গলা দেখে। অনেকের ধারণা হল, এটি ভায়নাসের ধরণের অতিকায় জীব কিন্তু এর গতিবিধি এখন পর্যস্ক রহসাময় হয়েই রয়ে গেছে। তবে কারো কারো ধারণা এটি সামুদ্রিক সাপ, শুধু সামনের অংশটা চোখে পড়েছে। দুর থেকে যে অংশটুকু দেখা গেছে তার হিসাবে এর প্রাণিঙ্গ দেহ ৬০।৭০ ফুটের কম হওয়ার কথা নয়। কিন্তু এ পর্যস্ক সামুদ্রিক সাপের যে বিবরণ জানা গেছে তাতে ৯ ফুটের বেশি দীর্ঘ কোন নমুনা মেলেনি।

১৮৩৩।৩৪ সালের পর থেকে অনেকে এ প্রাণীটিকে ক্ষণকালের জন্য দেখেছে, কেউ কেউ ফটোও তুলেছে তবে এটি প্রকৃত কী প্রাণী, সে সম্বন্ধে সঠিক জানার মত ছবি বা তথ্য পাওয়া যায়নি । কাজেই লক্নেস জলদৈত্য মান্বের কাছে রহস্যবৃত প্রাণীর্পেই চিহ্নিত হয়ে আছে ।

বিষুক, শঙ্খ, কড়ি

সম্দ্রের পরিচয় লাভের পর এ কথাটা আমাদের কাছে পরিজ্কার হয়ে যায় যে, র্দরেশে সম্প্র ভয়ংকর, প্রাণঘাতী, মানবের প্রাণাস্তকারী বহু জীবের আবাস। আবার ভদর্পে সম্প্র মানবের প্রাণের রক্ষক, খাদ্য ও সম্প্র্দের আকর, মানবের মনোতোষী বহুবিধ বস্তুপ্রঞ্জের উৎস। স্থলচর জীব আমরা, আমাদের সঙ্গে প্রতিদিন সম্দ্রের সাক্ষাৎ যোগাযোগ সম্ভব নয় তব্ব পরোক্ষ যোগাযোগ বিদামান।



সম্বদ্রের বিচিত্র ঝিন্ক, শঙ্খ, কড়ি

প্রাচীনকাল থেকেই নানা আকারের নানা ডিজাইনের বিচিত্র বর্ণের শামনুক, বিনন্ক, শৃত্য, কড়ি মান্ব্রের কাছে আকর্ষণীয়। তেউ-এর দোলায় সাগরবেলায় এরা এসে পড়লে মানন্য এদের সম্দ্রের দান হিসাবে সানন্দে গ্রহণ করেছে। খীবরেরা জালে তুলেছে বহু বিচিত্র ঝিন্ক শৃত্য। এগ্রলো একদিকে খাদার্পে ব্যবহৃত হয়েছে, অনাদিকে এদের নকশারঞ্জিত রঙিন খোলা অলংকার ও নানা শৌখিন দ্রব্য নির্মাণের উপাদানর্পে কাজে লাগানো হয়েছে। তাছাড়া বিচিত্র-দ্রাসংগ্রহকারীদের উদ্যম দেখা দেয় নানাজাতের ঝিন্ক-শৃত্যখোলা

ষোগাড় করার দিকে। প্রায় এক লক্ষ প্রজাতির ঝিনুকের মধ্যে কে কতটি তার সংগ্রহ-ভাণ্ডারে জমাতে পারে—তা নিয়ে চলে প্রতিযোগিতা। এক সময়ে দুর্লেভ রঙিন ঝিনুকের চাহিদা এমন বেড়েছিল যে, একটি ঝিনুক খোলা ৫০ থেকে ৬০ ডলারে বিক্রি হত। সবচেয়ে উত্তম ঝিনুক 'সাগরের গোরব' Conus gloria meris, The glory of the sea ১৯৫৭ সনে ১২৫০ ডলার অর্থাৎ সাড়ে বারো হাজার টাকা দাম পেয়েছিল। ভারতের বিভিন্ন সাগরতটে নানা আকারের যেসব ঝিনুকখোসা ছড়িয়ে থাকতে দেখা যায় সেগালি এত মুল্যবান বিবেচিত না হলেও তাদের সৌল্বর্য, গড়ন, বৈচিত্রা ও রঙের নিপাল নকশা কম নয়নলোভন নয়।

এক সময়ে কড়ি আমাদের জীবনযাতার অপরিহার অঙ্গরন্পে বিবেচিত হত। কড়ি অর্থাৎ সমন্দ্রের ঝিন্ক জাতীয় জীবের দেহের শক্ত খোল প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত। কেনাকাটায়, জিনিসপত্রের লেনদেনের ব্যাপারে কড়ি ছিল স্বীকৃত মনুদ্রা, বলা যায় সমন্দ্রের টাকশালে তৈরি বর্ণদেবের 'পয়সা'। আমাদের দেশে এর প্রচলনের স্মৃতি টাকা-পয়সার সঙ্গে যা্ক হয়ে এখনও টিকৈ আছে। কড়ির প্রচলন এখন নেই কিন্তু 'টাকাকড়ি', 'পয়সাকড়ি', 'কানাকড়ি' কথাগালি অর্থবাধক হয়ে সচল আছে।

আর শৃষ্থ ? অলংকার ছাড়াও হিন্দুর ঘরে ঘরে প্রজার আসনের কাছে এর স্থান। উৎসবের সময় শঙ্খধন্নি মাঙ্গলিক শব্দ, বিপৎকালে শঙ্খধন্নি দারা অন্য সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করা প্রথারূপে গণ্য। বিভিন্ন শঙ্খের শব্দে পার্থক্য আছে। প্রাচীন ভারতে স্ক্রেকালে যোদ্ধারা নিজ নিজ শঙ্খধননি করে আপন সৈন্যদের উৎসাহ ও শন্ত্রপক্ষের ভাতি উৎপাদন করতেন। মহাভারত युक्कार्टन कोत्रव ७ भाष्ठवभरक्कत स्नानीता स्मन भध्य वाक्षिस दुःकात ঘোষণা করেছিলেন তাদের বিচিত্র নাম আমরা পাই মহাভারতে ও ভগবত-গীতায়। শ্রীকৃষ্ণের শতেথর নাম 'পাণ্ডজন্য', অজনু'নের শতথ 'দেবদন্ত', ভীমের শৃত্থ 'পৌন্ড্র' আকারে বিশাল, যুবিণ্ঠিরের শৃত্থ 'অনস্তবিজয়' নকুল ও সহদেবের শৃত্য 'স্বাঘায' ও 'মণিপ্রভপক' নামে পরিচিত। এই শৃত্যগ্র্বলির হয়ত আওয়াজে এমন বৈশিষ্টা ছিল যে, কার শৃত্য বাজছে তা দুর থেকে শুনেই বোঝা যেত। বর্তমানকালের যুদ্ধে শৃত্য বাজানোর প্রয়োজন হয় না; শত্থের চেয়ে অনেকগুণ বেশি উচ্চশব্দকারী আয়ুধ মানুষের অস্টাগারে জমা হয়েছে। তাই বলে শভেথর আদর কিছুমাত্র কর্মোন। শৃণ্থ-ঝিনুক-কড়ির মাধ্যমে হিন্দুরা সমন্দ্রের সঙ্গে সম্পর্ক বজার রাখে। শবেখর মধ্যে সমন্দ্রের কলগর্জন শুধ্ব হয়ে আছে, মুখের ফুংকারে তার জাগরণ।

দক্ষিণমেরু সামুদ্রিক অভিযান

দক্ষিণমের প্রথিবীর শীতলতম সর্বাধিক বায়-আলোড়িত, তীব্রতম ঝটিকাসংকুল মহাদেশ। ১৯১২ সনের ১২ জান্মারী ক্যাপ্টেন স্কট দক্ষিণমের তে পে'ছে বলেছিলেন—'ওঃ প্রমেশ্বর! কী ভয়ংকর স্থান।'

দ্বর্গম এবং অজানাকে জানার বাসনায় মান্য জীবন তুচ্ছ করে মৃত্যুর মৃথে এগিয়ে যেতে ভর পার না। তব্ আজ পর্যস্ত অনাহরিতসম্পদ কুমের মহাদেশ মান্যের কাছে প্রায় অজ্ঞাতই রয়ে গেছে, তার কারণ এর নিঃসঙ্গ অবস্থান, এর প্রাণহীন ভূমির প্রকৃতি এবং অশ্ভূত আবহাওয়া।

দক্ষিণমের্ মহাদেশ আয়তনে অভ্রেলিয়ার চেয়ে বড়, য্রুরাত্র ও ইউরোপ একর করলে যতবড় হয় তার চেয়ে বড়, চীন ও ভারত একর করলে যতবড় হয় তার চেয়ে বড়, চীন ও ভারত একর করলে যতবড় হয় তার চেয়েও বড়। এতবড় দেশ কিন্তু বলতে গেলে প্রাণের অস্ত্রিত্ব নেই। ১ কোটি ৪৩ লক্ষ বর্গ কিলামিটার আয়তনের দেশ দেড় কিলোমিটারের বেশি প্রুর্ বরফস্তরে ঢাকা। যেখানে বরফস্তর সবচেয়ে প্রুর্ দেখানে তার ঘনত্ব ৪২ কিলোমিটার। এখানে ৫,১২,০০০ বর্গ কিলোমিটার স্থলভাগ বরফম্ব ভ আছে। দক্ষিণমের্র বরফ যদি কোন কারণে গলে যায়, প্রথবীর সকল মহাদেশের সম্দ্র ৬০ মিটার (প্রায় ১২০ ফুট) ফুলে উঠবে অর্থাৎ সাগরতীরের অনেক দেশ-নগর-বন্দর সাগরজলে ভুবে যাবে। কুমের্তে রয়েছে প্রথবীর বরফের প্রায় ৯০ ভাগ। প্রথবীর মিঠাজলের ৭৫ ভাগই দক্ষিণমের্র 'তুষার-ব্যাংক' জমা রয়েছে।

* দক্ষিণমের র সঙ্গে ভারতের সম্পর্ক কী ?

বর্তমান মানচিত্রের দিকে তাকালে ভারতের সঙ্গে দক্ষিণমের্র কোন সম্পর্ক অনুমান করা যাবে না। এখন ভারত মহাসাগর, আটলাণ্টিক মহাসাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগর কুমের্দেশকে চারদিক থেকে ঘিরে রেখেছে; কুমের্ থেকে ভারতের দ্রেছ ভারত মহাসাগরের ছয় হাজার মাইল বিস্তার, মাঝে কেবল করেকটা ক্ষুদ্র দ্বীপ। কিন্তু এই রকম ভৌগোলিক অবস্থান আদিতে ছিল না। ভূতত্ত্বের মেসোজোয়িক য্গে আফ্রিকা, কুমের্, দক্ষিণ আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও ভারত—এই পাঁচটি স্থলভাগ একর ছিল। বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন গলেডায়ানাল্যাণ্ড। কালক্রমে এই স্থল অংশ ভেঙে দ্রে দ্রের সরে গেছে, মাঝে দেখা দিয়েছে মহাসাগর। ভূমি গঠনের দিক থেকে দক্ষিণ ভারতের সঙ্গে দক্ষিণ দেশের কোন প্রকার আত্মীয়তা বা সগোরতা আছে কিনা বিজ্ঞানীর কাছে তা কৌতুহলের বিষয়।

বিজ্ঞানীদের ধারণা করলা, লোহ, ইউরেনিয়াম, তেল, গ্যাস প্রভৃতির অফুরন্ত ভাণ্ডার রয়েছে দক্ষিণমের্তে। জনবসতির পক্ষে সম্পূর্ণ অনুপয়ন্ত এই মহাদেশের বাসিন্দা হল পেঙ্গুইন প্রভৃতি কয়েক জাতের মেছো পাখি, আর সম্দ্রের রয়েছে চিংড়িজাতীর ছোট মাছ (কিল) যার পরিমাণ মনে করা হয় ১০ কোটি টনের কম নয়। এই খাদ্যের জন্য কুমের্ সাগর হয়েছে নানা জাতের তিমির বিচরণক্ষের। তিমি এবং মাছের সম্পানে মান্ত্রও হাজির হয় কুমের্র আশেপাশের মহাসাগরে। স্থল-উপনিবেশ স্থাপন করে রাজ্য গড়ে তোলার পক্ষে উপযোগী না হলেও উয়ত দেশগর্নল এখান থেকে সম্পদ আহরণের চেন্টায় বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নিয়ে হাজির হয়েছে। মান্ত্র যখন মহাশ্নের ভাসমান উপগ্রহের ওপর নগরী স্থাপনের স্বশ্ন দেখছে, চাঁদে উপনিবেশ স্থাপনের পরিকল্পনা কয়ছে, তখন প্রিথবীরই এক প্রান্তের দেশ মান্ত্রের বাসের অযোগ্য বলে পরিত্যাগ করবে? একথা নিশ্চিত যে, দক্ষিণমের্ মহাদেশেও মান্ত্রের কর্ম তৎপরতা বৃদ্ধি পাবে। যারা সেখানে আগে গিয়ে উপস্থিত হবে, তাদের স্ক্রিধা হবে বেশি।

* দক্ষিণ গঙ্গোতী

ভারতের তিন-চতুর্থভাগ সাগরবেণ্টিত। ভারত মহাসাগরের সঙ্গে আমাদের জীবন-মরণ সম্পর্ক। ভারতের জলবার্ নির্ধারিত হয় ভারত মহাসাগর দ্বারা, ভারতের উপকুল বাণিজ্য ও প্রতিরক্ষায় ভারত মহাসাগরের গর্বৃত্ব অপরিসীম। আবার দক্ষিণমের্ মহাসাগর নানাভাবে ভারত মহাসাগরের গতিপ্রকৃতি নিয়ল্বণ করে থাকে। কাজেই জাতীয় দ্বাথেই দক্ষিণমের্ মহাসাগরের স্বর্প অবগত হওয়ার প্রয়োজন অন্ভূত হয়। শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধীর প্রধানমন্তীত্বকালে সাগর বিষয়ে গবেষণার জন্য মহাসাগর উল্লয়ন বিভাগ গঠিত হয় এবং তাঁর দ্রদ্িট ও উৎসাহের ফলে ১৯৮১ সালের জ্বলাই/আগস্টে প্রথম কুমের্ অভিযানের স্কুলগত। এই অভিযানের উদ্দেশ্য ছিল — (i নিবিড্ভাবে সম্রু বিদ্যা চর্চার প্রবর্তন (ii) সম্রুর সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ (iii) বৈজ্ঞানিক ও অর্থনৈতিক অগ্রগতির লক্ষ্য অন্সরণ করে ভারতীয় জ্ঞান ও কর্মের ক্ষেত্র সম্প্রসারণ (iv কুমের্ মহাদেশে একটি কর্মতিৎপরতার কেন্দ্রস্থাপন।

দক্ষিণমের, সাগর সাধারণ সম্প্রের মত নয়। প্রচণ্ড শীতে এবং হিমশৈলে আছের। এখানকার সাগরে চলার জন্য বিশেষভাবে নির্মাত বরফ ভাঙা জাহাজ প্রয়োজন যা একদিকে যেমন জমাট তুষারশৈলের চাপ সহা করে আক্ষত থাকবে, অন্য দিকে তুষারের বাধা অতিক্রম করে এগিয়ে চলবে। ভঃ এস জেড কাশিমের নেতৃত্বে ২১ সদস্যের অভিযানী দল গঠিত হয়। নরওয়ের G. E. Reifer and

Co. Bergen থেকে M. V. Polar Circle নামে একথানা ভাড়া করা lce breaker জাহাজে গোয়ার মামাগাঁও বন্দর থেকে ১৯৮১ সালের ৬ই ডিসেম্বর প্রথম ভারতীয় অভিযাত্রী দল যাত্রা করলেন। ১৬ ডিসেম্বর অভিযাত্রী জাহাজ পেণীছল মরিশাস দ্বীপে; সেখান থেকে যাত্রা ২২ ডিসেম্বর। তারপর



গিরিজা সিং সিরোহী—প্রথম ভারতীয় দক্ষিণ গঙ্গোত্রী অভিযাত্রী। ১৯৬০ সালে আমেরিকান দলের সঙ্গে দক্ষিণ মের্তে পদাপণি করেন।

80° এবং ৫0° অক্ষাংশের মধ্যে গর্জানশীল চল্লিশা (Roaring Forties)-এর তুম্বল ঝড় তুফান কাটিয়ে, বড় বড় হিমশৈলের বাধা অতিক্রম করে তু্যারস্তূপ ভেঙে জাহাজ গন্তব্যস্থানে গিয়ে পে'ছিল।

একমাস তিন দিন পরে ১৯৮২ সনের ৯ই জান্যারী বৈজ্ঞানিক অভিযাত্রী দল দক্ষিণমের মহাদেশে উপনীত হয়ে ৬৯.৫৯", ২৩.১২" দক্ষিণ অক্ষাংশ এবং ১১.৫৩", ২৬.৮৩" পর্ব দ্রাঘিমাংশে বেসক্যাম্প স্থাপন করলেন। এর নাম দেওয়া হল 'দক্ষিণ গঙ্গোত্রী'। ঐ দিনটি ভারতের বিজ্ঞান-গবেষণার ইতিহাসে এক নতুন দিগস্ত উন্মোচন করে দিল।

দক্ষিণ গঙ্গোত্রী নামটির অতীত ও বর্তমানের মধ্যে কাব্যিক বন্ধন স্কৃতিত হয়েছে। ভারতের প্রণ্য নদী গঙ্গা উত্তরে অবস্থিত হিমালয়ের গোম্খী থেকে নিগতি হয়ে প্রায় সারা উত্তর ভারত সলিলধারার সিন্ধ ও স্ফলা করে সাগরে এসে পড়েছে। অতি প্রাচীন ভূতাত্ত্বিক যুগে ভারত গল্ডোয়ানালাাশ্ডের অংশ হিসাবে কুমের্ম মহাদেশের সঙ্গে যুক্ত ছিল। এখন ভারত ও কুমের্র মধ্যে সম্দ্রের ব্যবধান দ্বন্তর হলেও তার সঙ্গে প্রাচীন সম্পর্ক প্রনঃ প্রতিষ্ঠার উদ্যমে গঙ্গার প্রবাহ মিলনস্বরপে কাজ করতে পারে। দক্ষিণ গঙ্গোরী গঙ্গার সর্বদক্ষিণ উপস্থিতির প্রতীক। প্রধানমন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী দক্ষিণ মের্ দেশে উপনীত অভিযাত্রী দলকে আনন্দ্রাতা পাঠিয়ে উৎসাহিত করেছিলেন। পরের বছর, ১৯৮০ সনের ৯ই জান্মারী ভাক ও তার বিভাগ কর্তৃক দক্ষিণ মের্দেশে উপনীত প্রথম বৈজ্ঞানিক অভিযাত্রী দলের সম্মানে স্মারক ভাকটিকিট প্রকাশ করা হয়।

ইল্বিরা মাউন্ট

প্রথম অভিযাত্রীদল নতুন মহাদেশে পর্যবেক্ষণকেন্দ্র স্থাপন করে নানা বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ করা ছাড়া একটি ভৌগোলিক আবিষ্কারের কৃতিত্ব অর্জন করেছেন। যন্ত্রপাতির সাহায্যে সম্দ্রতলশেশের অবস্থা পরীক্ষা করতে গিয়ে এ রা এ০ ৩৯ ৭৯ দিক্ষণ অক্ষাংশে এবং ৫৫ ৮২ উত্তর দ্রাঘিমাংশে একটি অজানা ভ্রোরা পাহাড়ের সন্ধান পান। এটা ৪,৫০০ মিটার গভীর তলদেশ থেকে ১,২০০ মিটার পর্যস্ত উঠে-আসা অর্থাৎ ৩,৩ ০ মিটার উ চু নিবাপিত অগ্নিগিরি যা এতাদন পর্যস্ত মান্বের কাছে অজ্ঞাত ছিল। ভারতীর বিজ্ঞানীগণ এই সাগর-পাহাড়টি 'ইন্দিরা মাউন্ট' নামে চিহ্তিত করেছেন। বলা যায়, ইন্দিরা মাউন্ট ভারতের বৈজ্ঞানিক গবেষণা তৎপরতায় দক্ষিণমের্ মহাসাগরের উৎসাহস্তক স্বাগত-উপহার।

দক্ষিণমের মহাসাগরের ভূতাত্ত্বিক ইতিহাসে এই নিমণ্জিত পাহাড়ের আবিষ্কার বিশেষ গ্রের্ছ পাবে। তথা পর্নপ্তকায় বলা হয়েছেঃ

The discovery of this hitherto unreported sea mount will have in important bearing on the geological history of the Antarctic Ocean.

—Antarctica, p. 13

প্রথম অভিযান্ত্রীদল দক্ষিণ গঙ্গোন্ত্রীতে ১০ দিন থাকার পর ভারতে ফিরে আসেন। দক্ষিণমের্তে ৬ মাস দিন, ৬ মাস রান্ত্র। ফেরার আগে অভিযান্ত্রীরা স্বরংচালিত আবৃহাওয়া নির্পেক যক্ত্র স্থাপন করে আসেন যাতে বাতাসের গতি, বেগ, তাপ, আর্ত্রার পরিমাণ লিপিবন্ধ হয়ে থাকবে। ব্রিট্পাত ও তুষায়পাত মাপার যক্ত্র স্থাপন করা হয়। কর্মপিউটার স্থাপন করে তার মধ্যে ক্যাসেট রাখা হয় যাতে বিভিন্ন তথ্য সংগৃহীত হবে। সৌরতাপে চালিত কর্মপিউটারে এমন ব্যাটারি সলিবেশ করা হয় যাতে ৬ মাস দীর্ঘ স্ক্র্যবিহীন রান্ত্রিকালেও যক্ত্রপাতি চাল্ত্র থাকে।

দক্ষিণ গঙ্গোৱা অভিযানে সংগ্হাত তথা ও বিবিধ ফুতাত্ত্বিক নিদশ^ৰন থেকে

জ্ঞানের অনেক নতুন স্ত্রের সন্ধান মিলেছে। শিলা পরীক্ষায় দক্ষিণ ভারতের সঙ্গে দক্ষিণমের, দেশের ভূতাত্ত্বিক সামঞ্জস্য ধরা পড়েছে।

* দ্বিতীয় অভিযান



অমিতাভ সেনগ্রে—প্রথম বাঙালী দক্ষিণ গঙ্গোচী অভিযাচী। দিল্লীস্থ ন্যাশনাল ফিজিক্যাল ল্যাবরেটারর বিজ্ঞানী প্রথম ও দ্বিতীয় অভিযানে ভারতীয় দলে অংশগ্রহণ করেছিলেন।

দ্বিতীর দক্ষিণ গঙ্গোত্রী অভিযান ১৯৮২ সনের ২৭ শে ডিসেম্বর কুমের, দেশে উপনীত হয়। এবারের অবস্থানকাল ৫৭ দিন। এবারের কান্ধ ছিল পূর্ব স্থাপিত যক্ত্রপাতি পরীক্ষা, ক্যাসেট উদ্ধার, স্থায়ী কেন্দ্র স্থাপনের আয়োজন, বিমান অবতরণক্ষেত্র চিহ্নিত করা এবং দক্ষিণমের, দেশ ও ভারতের মধ্যে সরাসরি বেতার যোগাযোগ স্থাপন। এছাড়া ঐ অগুলের বিবিধ জৈব ও অজৈব নিদর্শন এবং আবহাওয়া পরীক্ষার ব্যবস্থা করা। সম্দ্রের গভীরে বিভিন্ন স্তরে তাপমাত্রার পরিমাপ এবং গভীর সম্দ্রের তলদেশে শব্দ পরিবহন সম্পর্কে পরীক্ষানিরক্ষা চালানো হয়।

* তৃতীয় অভিযান

ফিনল্যান্ডের আইস-ব্লেকার জাহাজ ফিন পোলারিস (Finn Polaris) ডঃ এইচ. কে. গ্রেপ্তের নেতৃত্বে ৮৩ জনের অভিযাতীদল নিয়ে ৩রা ডিসেম্বর, ১৯৮৩ যাত্রা করে, ২৭শে ডিসেম্বর দক্ষিণ গঙ্গোত্রীতে উপনীত হয়। এই দলে দুইজন মহিলা বিজ্ঞানীর একজন ছিলেন স্দীপ্তা সেনগর্প্তা। স্থায়ী, ঘাঁটি স্থাপন করার পর এখানে জনা ১২ সদস্যের এক বছর থাকার ব্যবস্থা করা হয় যাতে ৬. মাস



স্কৃষীপ্তা সেনগর্প্তা — প্রথম বাঙালী মহিলা অভিযান্নীণী। যাদবপর বিশ্ব বিদ্যালয়ের অধ্যাপিকা তৃতীয় অভিযান্নীনী সঙ্গী। আর একজন ভারতীয় মহিলা পর্নার অদিতি পল্থের সহযান্নী ছিলেন। এই অভিযানেই প্রথম মহিলারা অংশগ্রহণ করেন।

ব্যাপী শীতের রাতে এখানকার অবস্থা পর্যবেক্ষণের স্বযোগ পাওয়া যায়। শীততাপ নিয়ন্তিত বিশেষ ধরণের কক্ষে ১৫ জনের বাসের যোগাস্থান সহ গবেষণা কক্ষ ও অবসর যাপনের জন্য বিশেষ বন্দোবস্তু রাখা হয়েছে।

চতুর্থ অভিযান

ভারতের চতুর্থ দক্ষিণমের, অভিযান ১৯৭৪ সনের ৪ ডিসেম্বর গোয়ার মার্মাগাঁও বন্দর থেকে যাত্রা করে, ক্মের,তে উপস্থিত হয় ২৫ জান,রারি, ১৯৮৫। তৃতীয় অভিযানে-যাত্রীদল যে জাহাজ ব্যবহার করেছিলেন, এবারও সেই ফিন্পোলারিস (Finn Polaris) নামে ফিনল্যান্ডের আইস-রেকার (Ice-breaker) জাহাজ

ব্যবহার করা হয়। ১৫৯ মিটার দীর্ঘ, ১২,৩৮৫ টন ওজনের ভার বহনক্ষম শক্ত খোলের এই জাহাজটি ৭০ সি. এম. বরফস্তর কেটে এগিয়ে চলতে পারে। সাধারণ জাহাহের পক্ষে বরফস্তম্প ঠেলে এগিয়ে যাওয়া এবং চাপ সহ্য করে অক্ষত থাকা সম্ভব নয়।

মার্মাগাঁও বন্দর থেকে দক্ষিণম্থে ভারতমহাসাগরের ভিতর দিয়ে মরিশাস দ্বীপ।
সেখানে পেঁছিতে সময় লাগে ৮ দিন। সেখানে ৩ দিন বিশ্রাম, তারপর অতিথি
অভিযাত্রী হিসাবে মরিশাসের এক বৈজ্ঞানিককে দলে নিয়ে ক্মেব্ উল্দেশ্যে যাত্রা।
দক্ষিণমের্র দিকে এগিয়ে চলতে অতিক্রম করতে হয় প্রবল-ঝটিকায় উত্তাল সম্দ্র
ও হিমশৈলের প্রতিরোধ। এসব কাটিয়ে চললেও প্রে-স্থাপিত 'দক্ষিণ গঙ্গোত্রী
বেস্ক্যাশেপ উপস্থিত হতে হেলিকপটার ছাড়া উপায় নেই কারণ, যাত্রাপথের শেষ
৭০ কিলোমিটার মত সম্দ্র-পথ জাহাজের পক্ষে অগম্য। পরিকল্পনা অন্সারে
৪ খানা হেলিকপ্টার 'ফিনপোলারিসে' নিয়ে যাওয়া হয়। হেলিকপ্টার
জাহাজে রাখা এবং তার পরিচালন-ব্যবহারের যাবতীয় বন্দোবস্ত অভিযানের অঙ্ক
হিসাবে স্থানিয়ন্দিত।

দল ও প্রস্তৃতি

চতুর্থ অভিযানের নায়ক নির্বাচিত হন ধানবাদ খনিবিদ্যা প্রতিষ্ঠান (Indian School of Mines)-এর ভূ-পদার্থবিদ্যার বিভাগীয় প্রধান ডঃ বিমলেন্দ্র্যুপ ভট্টাচার্য। দলের সদস্য সংখ্যা ছিল ৮২। এ দের মধ্যে ছিলেন ভারতীয় সেনাবাহিনীর ২৬ জন, বিমানবাহিনীর ১৩ জন, নৌবাহিনীর ১৩ জন, সেনাবাহিনীর ৪ জন ডাক্তার এবং বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থা থেকে নির্বাচিত ২৫ জন বিজ্ঞানী। এছাড়া মরিশাস বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষিবিদ্যা-প্রতিষ্ঠানের একজন প্রতিনিধি বৈজ্ঞানিক সহযাত্রী হন, আর ভারতীয় ফিল্মস ডিভিশনের একজন ফটোগ্রাফার ক্যামেরা নিয়ে সঙ্গী হন নতুন মহাদেশের তথ্যচিত্র তোলার উদ্দেশ্যে।

ক্মের্ অভিযান ভারতের এক প্রাস্ত থেকে অন্য প্রাস্তে কিংবা উষ্ণমণ্ডলীয় অঞ্চলের এক দেশ থেকে অন্য দেশে অভিযানের মত নয়। বলা যায়, উষ্ণ আরামদায়ক পরিবেশ থেকে শীতলতম নির্মাম পরিবেশে অবতরণ; স্থাকিরলের কোমল স্থাকপর্শ আলিঙ্গন থেকে মৃত্যুতুল্য হিমপ্রবাহের কবলে স্বেচ্ছায় উপস্থিতি। মনোরম জলবায়্-পরিবেশে অভ্যস্ত ভারতীয়দের দক্ষিণমের্র আবহাওয়া-পরিস্থিতির জন্য দৈহিক ও মানসিক দিক থেকে প্রস্তুত হয়ে রীতিমতো বাস্তব প্রশিক্ষণের প্রয়োজন হয়। ভাগ্যক্রমে হিমালয়ের বিভিন্ন অংশে তুষারম্ভূপ ও হিমবাহের সঙ্গে পরিচিত হওয়ায় স্থোগ মেলে। জম্ম্ ও কাশ্মীরের জোজিলা

গিরিপথের ম্যাকোই হিমবাহ-ক্ষেত্রে এ দের পর্বত আরোহণ, তুষারস্তূপ তুষার ফাটল ও অন্যান্য বাধা অতিক্রম করার কোশল শেখানো হয়। প্রাকৃতিক বিপদের মুখে স্থৈর কার্যবিক ভারসাম্য রক্ষার ওপর বিশেষ জ্ঞার দেওরা হয়। দলগত সামর্থ হল অভিযাত্রীদলের শক্তি, ব্যক্তির সামর্থ্য নিয়েই দলের সামর্থ্য। কাছেই প্রতি সদস্যের দৈহিক পটুতা ও মানসিক ক্ষমতা সম্বন্ধে ডান্তারী পরীক্ষার উত্তীর্ণ হতে হয়। নগরজীবন থেকে হাজার মাইল দুরে দলের কোন একজনের বিকলতা সমগ্র দলের কার্যক্ষমতার ওপর প্রতিকৃল প্রভাব বিস্তার করে; সেজন্যই সর্বপ্রকার পূর্ব-সতর্কতা।

দক্ষিণমের মন্ব্য-বিহীন, বৃক্ষলতাহীন, বিশ্বের শীতলতম স্থান, যেখানে বাতাসের গতিবেগ ঘণ্টায় ২৫০ কি.মি.; শীতা্ংক শ্নোর চেয়েও ২৪ ডিগ্রি কম।

* রসদ

দক্ষিণমের,তে অভিযাত্রীদের যাত্রাপথের এবং সেখানে অবস্থানকালীন যাবতীর খাদ্যদ্রব্য ও অন্যান্য উপকরণ সঙ্গে নিয়ে যেতে হয় ; কারণ সেখানে কিছ্ই মেলে না। উত্তরমের অগুলে ঠিক এরকম অবস্থা নয়। সেখানে প্রকৃতি থেকে মানুষ খাদ্য সংগ্রহ করে নিতে পারে ; কয়েক শতাব্দী ধরে এস্কিমো-রা ওখানে পরিবার পরিজন নিয়ে বসবাস করছে। দক্ষিণমের,তে পেঙ্গুইন ও সাম্বিক ক্রুয়া পাখি ছাড়া মানুষের নাগালের মধ্যে আর কিছ্ব নেই। সম্বদ্রে আছে লাল চিংড়ি জাতীয় ক্রিল (Kril!) মাছ যা বিশাল আকারের তিমিদের প্রধান খাদ্য। অভিযাত্রীদের তাই প্রয়োজনীয় যাবতীয় খাদ্য সঙ্গে নিয়ে যেতে হয়। এগ্রনি হল তৈরী করা চাপাটি, বিবিধ টিনফুড, জেলি, মাছ, মাংস, মশলা, লবক্ষ ফল, আটা, ভাত, শাকসবজি, পানমশলা ইত্যাদি।

এর ওপর পোশাক-পরিচ্ছেদ, ঔষধপর, যদ্মপাতি, অবসর বিনোদনের উপকরণ তো বটেই।

বৈজ্ঞানিক অন্বসন্ধান

চতুর্থ অভিযানের ওপর ভার ছিল আবহাওয়া সম্বন্ধে তথ্যান্মন্ধান, হিমবাহ—
তার বয়স, গতিবিধি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করা; জলসম্পদ ও খনিজসম্পদ বিষয়ে বিশদ তথ্য আহরণ, পেঙ্গুইন ও অন্যান্য সামন্ত্রিক পাখিদের জীবনযাত্রা পর্যবেক্ষণ, প্রোটিনসমৃদ্ধ চিংড়িজাতীয় ক্রিল (krill) সম্বন্ধে গবেষণা ও
তথ্যসংগ্রহ। এই সব তথ্য শ্ধু ভারতীয় বৈজ্ঞানিক, ভাগোলিক ও প্রাণিবিজ্ঞানীদের গবেষণাক্ষেত্র বিস্তৃতই করবে না, ভারতের অর্থনৈতিক সম্দির
ক্ষেত্রও প্রসারিত করতে পারে।

নতুন কেন্দ্রঃ 'মৈহী'

আগ্রহী হয়ে উঠেছে. এটাই আশার কথা ।

চতুর্থ অভিযান্তীদল প্রতিকুল আবহাওয়ার মধ্যেও তাঁদের নির্ধারিত অন্দুশ্ধান কার্য সমাধা করে ফিরে এসেছেন। এবার তাঁরা 'দক্ষিণ-গঙ্গোনী' বেসক্যান্দের ১৯৫ কিলোমিটার দক্ষিণে একটি সাবস্টেশন স্থাপন করেছেন, এর নাম দেওয়া হয়েছে 'মৈন্রী'। ২৬ জানুয়ারি অভিযান্তীরা ঐ তুষারমহাদেশেই জাতীয় পতাকা উত্তোলন করে উৎসাহের সঙ্গে প্রজাতকাদিবস পালন করেছেন। সদ্য প্রত্যাগত অভিযান্তীদল চিন্রসন্বলিত যে বিস্তৃত বিবরণী প্রকাশ করবেন দেশবাসী তার জন্য সাগ্রহে প্রতক্ষিণ করবে কারণ, ভারতীয় যুবশক্তির সামনে এক নতুন দিগস্ত উন্মোচিত হবে যেখানে বৈজ্ঞানিক মনীষা ও তারুণ্যে তৎপরতা প্রদর্শনের অবারিত সুযোগ মিলবে। সমুদ্র গবেষণা ও সমুদ্র-পরিচিতি ভারতের পক্ষে এক আকর্ষণীয় এবং সম্ভাবনাপূর্ণ চ্যালেঞ্জ। পৃথিবীর কয়েকটি সভ্য দেশ এ বিষয়ে অনেকখানি এগিয়ের রয়েছে। দেরিতে হলেও সমুদ্রের প্রতি ভারত

* ভারত ও কুমের, মহাদেশ চুক্তি (India and the Antarctic Treaty)

১৯৫৯ সনে ওয়াশিংটনে দক্ষিণমের মহাদেশ চুক্তি সম্পাদিত হয়। ১৯৬১ সন থেকে ৩০ বছরের জন্য এই চুক্তির কার্যকাল। প্রথমে ১২টি দেশ এতে যোগ দেয়, পরে আরো ১৪টি দেশ এই চুক্তিত্ব হয়। ১৯৯০-৯১ সনে বর্তমান চুক্তির মেয়াদ শেষ হলে নতুন করে আন্তর্জাতিক চুক্তির বাবস্থা করতে হবে। ১৯৮২ সনে ভারত সহযোগী রাদ্ধী হিসাবে Antarctic Treaty-র অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। ভারত ভারত মহাসাগরকে যেমন শাস্তির এলাকার্পে চিহ্নিত করতে চায় তেমনি কুমের মহাদেশকে আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা ও শোষণ থেকে মক্ত রেখে এর নির্মাল পরিবেশ রক্ষার পক্ষপাতী। যন্ত্রীক্তানের প্রসার ও সামরিক উদ্যামের ফলে প্রথবীর বায়্মণডল যখন দ্বিত হয়ে পড়ার আশংকা দেখা দিয়েছে তখন বিশ্বমানবতার স্বাথেই কুমের পরিবেশের ভার প্রকৃতির হাতেই থাকা উচিত। কুমের মহাদেশ-চুক্তির সদস্য হওয়ার প্রধান শর্ত হল বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও প্রযুক্তিবিদ্যায় পারদর্শিতা প্রদর্শন। সমৃদ্র উয়য়ন বিভাগের তত্ত্বাবধানে এই নতুন ক্ষেত্রে যে কর্মতংপরতা চলেছে তা দেশবাসীর কাছে অভিনম্পন এবং বিশ্বের বিজ্ঞানী মহলে স্বীকৃতি লাভ করেছে।

ভারত ও ভারতমহাসাগর

এশিয়া মহাদেশের প্রাকৃতিক মানচিচের দিকে তাকালে ভারতবর্ষকে মনে হবে একখানি মৌচাক হিমালয় থেকে দক্ষিণ দিকে ঝুলে রয়েছে। এর পশ্চিমের অর্ধাংশ বাদে সমগ্র দক্ষিণ দিক বিরে রেখেছে সম্দ্রের জলরাশি। পশ্চিমের আরবসাগর, দক্ষিণ জুড়ে ভারতমহাসাগর। ভৌগোলিক কারণে জলদায়িনী নদীগুলির উৎস হিসাবে হিমালয়কে যদি বলা হয় ভারতের জনক, ভারত মহাসাগরকে বলা যায় ভারতের প্রাণের পোষক, সম্পদের ভাশ্ডার এবং রক্ষক। প্রাচীনতমকাল থেকে ভারত মহাসাগর মেঘর্পী য়েহাশিস শ্নাপথে ভাসিয়ে দেশের অভাস্তরে পাঠিয়ে কর্বাধারায় দেশকে য়য় করেছে, জীবনধারণের অন্কুল পরিবেশ রচনা করে দিছে। আবার বাণিজ্যপ্রসারের বিস্তৃত অঙ্গন প্রসারিত করে দিয়ে ভারতবাসীকে বিদেশের সঙ্গে পণ্যার্ব্য ও ভাবধারা বিনিময়ের সন্যোগ দিয়েছে। শ্বে বর্তমানকালে নয়, সন্ব্র অতীতেও উদ্যমশীল দেশবাসীর বিচরণক্ষেত্র হয়েছিল এই মহাসাগর। কবি তাই ভারতের অতীত গৌরব প্রসঙ্গে বলেছেন 'একদা যাহার অর্ণবিপোত দ্রমিল ভারতসাগরময়।'

ভারতমহাসাগর একদিকে সম্পদের পরিবহণ পথ, বিদেশে জ্ঞানধর্ম সভ্যতার বাণীর বাহন, অপর দিকে অশেষ রঙ্গের ভাণ্ডার।

সাম্বদ্রিক খনি

আটলাণ্টিক, প্রশাস্ত ও ভারতমহাসাগরের নিচে ভূপ্নন্ডের ওপর ছড়িয়ে রয়েছে অজপ্র নর্ন্ড্, ভূতা।বুকরা যাদের নাম দিয়েছেন পলিমেটালিক নোডিটলস (Polymetallic nodules)। এইসব নর্ন্ড্র মধ্যে আছে তামা, নিকেল, কোবালট এবং দস্তার মত মলোবান ধাতু। এই নর্ন্ড্র বেশি পরিমাণে দেখতে পাওয়া যায় ৩৫০০ থেকে ৬০০০ মিটার গভারতায়। মহাসাগরগর্নার নিচে ৪৬০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার স্থান জর্ড়ে এগর্নাল ছড়িয়ে আছে। এগর্নালর অবস্থান —প্রশাস্তমহাসাগরে ২৩০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার, ভারতমহাসাগরে ১৫০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার এবং আটলাণ্টিক মহাসাগরে ৮০ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার স্থানে। এইসব নর্ন্ড্ থেকে মোট ১৭ ট্রিলিয়ন টন মল্যাবান ধাতু সংগ্রহ করা যেতে পারে। পর্নথবীর অন্যান্য দেশের মত এ ব্যাপারে ভারতীয় বিজ্ঞানীব্রাও উদ্যোগী হয়েছেন। গোয়ার ন্যাশনাল ইনস্টিটেউট অব ওসেনোগ্রাফি ভারতমহাসাগর থেকে নির্মাত সংগ্রহ করছেন এ ধরণের নর্ন্ত্, এবং পরীক্ষা করে

দেখছেন। অদ্র ভবিষ্যতে এইসব নর্নিড় থেকে ম্ল্যবান ধাতৃ সংগ্রহের ব্যাপারে তাঁরা পরিকল্পনাও করেছেন। —বিজ্ঞানের টুকরা খবর, দেশ ২৫, ১০, ৮৬

সমৃদ্র মানুষের খাদ্যভাতার

শস্য-উৎপাদক ভূমিই একমাত্র খাদ্যভাণ্ডার নয়, সম্দ্রুও অফুরস্ক খাদ্যের যোগানদার। এ খাদ্য শৃধ্যে পৃথিতিসম্ক মাছ ও অন্যান্য জলচর জীব নয়, সম্দ্রজলের ভিতরেও খাদ্যের মৌল উপাদান নিহিত। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়য় সম্দ্র জল থেকে প্রোটিন উৎপাদনের কোশল আবিষ্কৃত হয়েছে, জৈব উপাদান থেকে প্রাপ্ত প্রোটিনের সঙ্গে এর গণ্ণগত কোন পার্থক্য নেই, পার্থক্য শৃধ্যে হবাদে, সামান্য মিণ্টাপ্রের অভাবে, এই অভাবটুকু প্রেণ করে দিলেই স্বাভাবিক প্রোটিনের পর্যায়ে এসে যায়। এই আবিষ্কারের ফলে মান্থের প্রয়োজনীয় একটি ম্ল্যবান বস্তুর উৎস মান্থের আয়ত্তে এসেছে।

সম্দ্র শক্তির উৎস

সর্বাদা আন্দোলিত সম্দ্র তরঙ্গ যান্ত্রিক উপায়-মাধ্যমে ব্যবহার করে বিদ্যুৎ শিক্ত উৎপাদনে সাফল্য লাভ করেছে পশ্চিমের কতকগ্বলি রাষ্ট্র । ভারতের উপকূলে সম্দ্রের জলোৎক্ষেপ কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের চেন্টা চলেছে। এদিক দিয়ে চিরস্তান সমৃদ্র অস্তহীন শক্তির উৎস।

সমনুদ্র ভবিষ্যতে কৃষিভূমি ও আশ্রয়

জল ও স্থলের প্রাণী তাদের দৈহিক গড়ন ও জীবনক্রিয়া সঞ্চালনের অক্সের পার্থাকার জন্য একে অন্যের জগতে প্রবেশ করতে পারে না। মাছের পক্ষে ডাঙার চলা ও শ্বাস-প্রশ্বাসের উপযোগী অক্সের অভাব, তেমনি মানুষের পক্ষে জলের তলার স্বাভাবিক জীবনযাত্রা সম্ভব নর। কিন্তু আর্থানিক বিজ্ঞান মানুষকে জলে জলচর প্রাণীর মত চলতে অনেকখানি স্বাচ্ছন্দ্য এনে দিরেছে। এই বিজ্ঞান ও কৃৎকোশলের সহায়তায় মানুষ সম্ভুতলকে কৃষি ও বসবাসের পক্ষে কাজে লাগানোর উপার উল্ভাবনে সচেন্ট। ভূমধাসাগর অঞ্চলে, বিশেষ করে ফ্রান্সের দক্ষিণ উপকুলসাগরে সাগর ও ভূমির সঙ্গে যেমন সম্পর্ক গড়ে তোলা হচ্ছে তাতে অদ্ব ভবিষ্যতে সাগর জলের নিচে মানুষের কর্মতংপরতা রীতিমত বেড়ে যাবে, অনুমান করা যার। এরপে অবস্থার প্রচলন হলে ভারতের বিস্তার্ণ উপকুলবতী ভারতমহাসাগর নকুনভাবে গ্রহ্ম পাবে, কারণ উষ্ণমন্ডলে এমন অনুকুল সমন্ত্র-পরিবেশ বেশি দেশের নেই। সাগর তখন হবে কৃষিউদ্যান ও মানুষের বাগানবাড়ি।

সমৃদ্র কামান ?

সম্দ্রের তলার কামান আছে, যেখান থেকে তোপধর্নন উঠে, নদীপথে দেশের মধ্যে চলে আসে? বরিশাল গান (Barisal gun) আর তিস্তা গান (Tista gun) এই অভ্তৃত নামে পরিচিত হয়েছে এই জলবাহিত শব্দ। সিরাজগঞ্জ মহকুমার অধিবাসী যাঁরা ব্রহ্মপত্র শাখা যম্নার তীরবতা গ্রামে বাস করেন তাঁদের কাছে এই শব্দ অজানা নর। বর্ষাকালে নদী যখন জল প্রবাহে স্ফীত এবং র্ব্রের্পিণী তখন মাঝে মাঝে, বিশেষ করে সন্ধ্যার দিকে এবং রাগ্রিতে দক্ষিণ-পর্ব কোণে গ্রের্গন্তীর দ্রাগত প্রচণ্ড কামান গর্জন শোনা যায়, ঘন ঘন নর, কদাচিং স্বল্পব্যবধানে দ্ইবার। সর্বদা দক্ষিণ-প্রে কোণ থেকেই আওয়াজটা আসে; সেই শব্দ অন্সরণ করে চললে বঙ্গোপসাগরে পেণ্ডান যাবে, বরিশালের দক্ষিণে। তাই সম্ভবত এর নাম বরিশাল কামান। বর্ষার পর এই কামান গর্জন শোনা যায় না। ব্রহ্মপত্র-শাখা যম্না নদীর পাশের গ্রামাণ্ডল ছাড়া অন্য কোন স্থান থেকে এই গর্জন শ্বনতে পাইনি।

বর্ষার তিস্তা নদী থেকেও এমনি আওয়াজ শোনা যায়। শব্দের প্রকৃতি এবং উত্থানের সমর-কাল একইর্প এবং উৎপত্তিস্থলও একই বলে মনে হয়। জলপাই-গর্ম্ড থেকে দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত তিস্তায় এই গর্জন শোনা যায় দক্ষিণ-দক্ষিণ-পর্ব কোণে—আওয়াজের গন্ধীরতা ও পরিণাম ঠিক বরিশাল কামানের মতই। এ দুটি কি একই শব্দ জলপথে স্লোতের উজানে একই সঙ্গে বাহিত হয়েছে? মনে হতে পারে জলস্রোত ঘুণি আকারে নদী-পাড়ে বা তলদেশে প্রতিহত হওয়ায় এ শব্দের উৎপত্তি। কিংবা উর্ভু নদীপাড় ভেঙে পড়ার শব্দ। কিন্তু বর্ষায় ভরা নদীতে উর্ভু পাড় কোথায়? বর্ষার পরে পাড় ভেঙ্গে পড়ায় যে শব্দ শোনা যায়, তা বেশিদ্রের বায় না। শব্দও সব সময়ে এক রক্ম হয় না। তবে? যেখানে জলধারা পাহাড় থেকে নেমে তীয়বেগে শিলাখণ্ডের ওপর দিয়ে বেগে ছাটে চলে সেখানে এমন শব্দ ওঠে না। কামান গর্জন শ্রুনে বোঝা যায় এতে গভীরতা আছে যা উচ্ছল অগভীর জলে নেই। এ শব্দের উৎপত্তিকেন্দ্র সময়ে বলে অনুমান। বিশ্ময় এই য়ে, এতে কোন জলোচ্ছাস নেই। আর কিভাবে সেই প্রচণ্ড শব্দ কিছুমায় ক্ষীণ না হয়ে সাগর থেকে ৩।৪ শো মাইল দ্রেও শ্রুত হয়। মনে হয় ঐ তো মাইল খানেক দ্র থেকে আসছে! রহস্যময় গর্জন।

এছপঞ্চী

সমন্দ্র ও সমন্দ্রজীবন সম্পর্কের্ব তথ্যের জন্য প্রধানত যেসব গ্রন্থের ওপর নির্ভর করতে হয়েছে ঃ

- 5 | Encyclopaedia Britannica Vols 1-23 Edn.
- 21 Ocean life Martin and Heather Angel, Octopus Books.
- Ocean Life Norman & Olga Marshall, Blandford Press, London.
- 8 | Dangerous Sea Creatures—Edited by Eleanor Greaves, Vineyand Books Inc.
- & | Wonderland of Knowledge Vols 1-12
- । The Cultural Library Vol 2, Parents' Institute,

New York.

- 9 Life on Earth, David Attenborough, Fontana.
- **B** 1 The Reader's Digest Great World Atlas.